

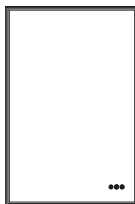


NEO

MIR 90/45 LED



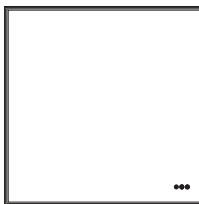
MIR 90/60 LED



MIR 90/75 LED



MIR 90/90 LED



MIR 90/105 LED



MIR 90/120 LED



MIR 90/135 LED



MIR 90/150 LED



MIR 45/105 LED



MIR 45/120 LED



MIR 45/135 LED



MIR 45/150 LED



EAN CODE: 3276007273021, 3276007273038, 3276007273045, 3276007273052, 3276007273069, 3276007273076, 3276007273083, 3276007273106, 3276007273120, 3276007273144, 3276007273168, 3276007273182, 3276007273205, 3276007273229, 3276007273243, 3276007273267, 3276007273281, 3276007273304, 3276007273328, 3276007273342, 3276007273366, 3276007273380, 3276007273403, 3276007273427.



FR Notice de Montage -
Utilisation - Entretien

ES Instrucciones de Montaje,
Utilización y Mantenimiento

PT Instruções de Montagem,
Utilização e Manutenção

IT Istruzioni per il Montaggio,
l'Uso e la Manutenzione

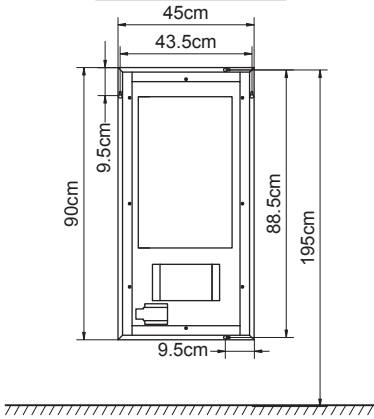
EL Εγχειρίδιο συναρμολόγησης,
χρήσης και συντήρησης

PL Instrukcja Montażu,
Użytkowania i Konserwacji

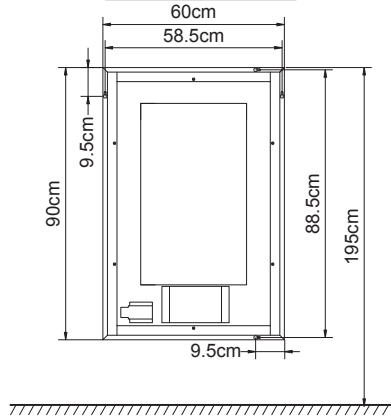
RO Manual asamblare,
utilizare și întreținere

EN Assembly - Use -
Maintenance Manual

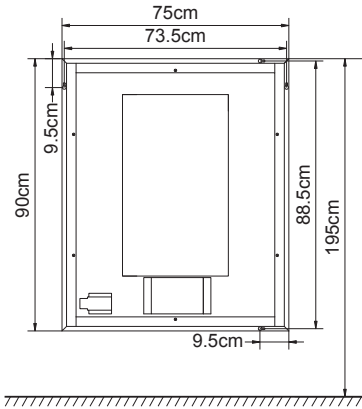
MIR90/45LED



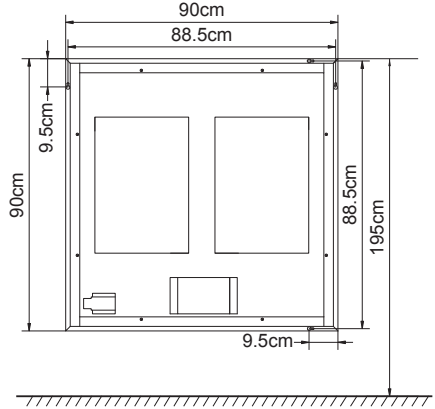
MIR90/60LED



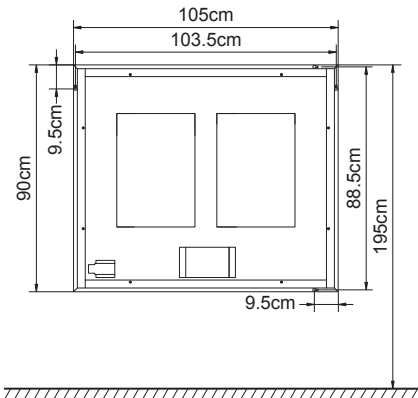
MIR90/75LED



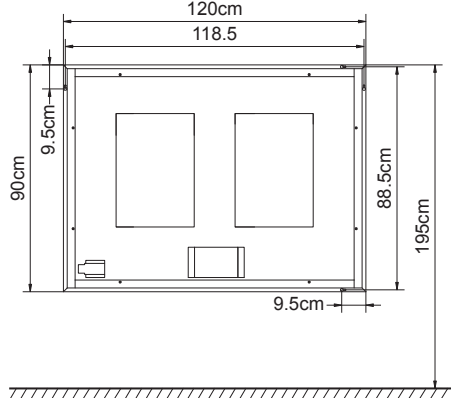
MIR90/90LED



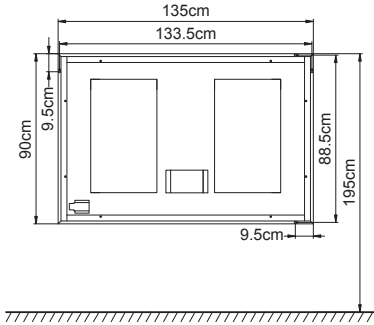
MIR90/105LED



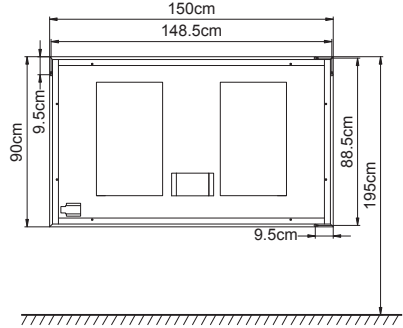
MIR90/120LED



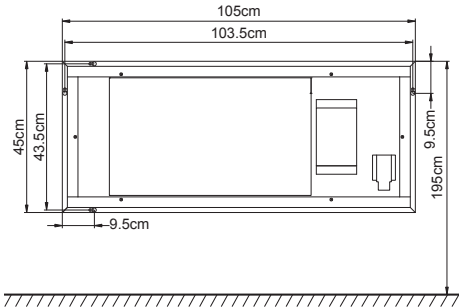
MIR 90/135 LED



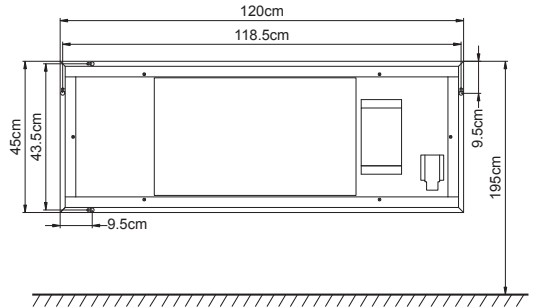
MIR 90/150 LED



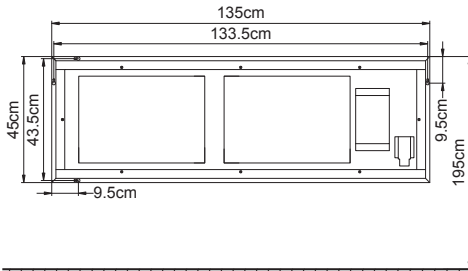
MIR 45/105 LED



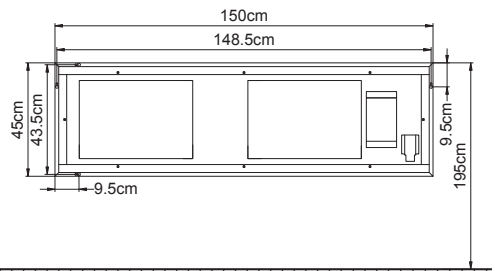
MIR 45/120 LED

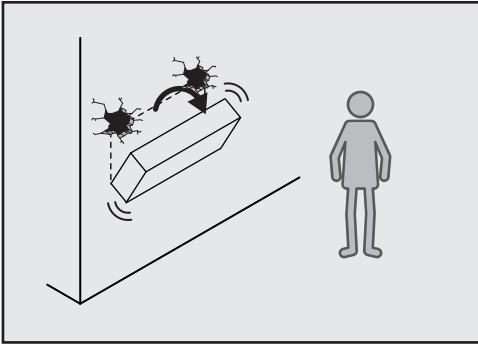


MIR 45/135 LED



MIR 45/150 LED





FR

AVERTISSEMENT:

Pour éviter tout risque de basculement, ce meuble/cet objet doit être solidement fixé au mur. Vérifier la pertinence et la solidité du mur afin de s'assurer que le mur puisse supporter la charge du meuble/de l'objet et résister aux forces générées au niveau des fixations. Un montage mal effectué peut provoquer la chute du meuble/de l'objet et des blessures graves sur les personnes. En cas de doute concernant l'installation, demandez conseil à un vendeur spécialisé ou contactez un professionnel.

* Utiliser des vis, rondelles et chevilles adaptées au type de matériau de votre mur. Celles-ci ne sont pas incluses. Pour obtenir des conseils sur les vis et ferrures adaptées à votre mur, adressez-vous à un vendeur spécialisé.

ES

ADVERTENCIA:

Para evitar cualquier riesgo de que se vuelque, el mueble u objeto debe anclarse firmemente a la pared. Compruebe la adecuación y la solidez de la pared para asegurarse de que puede soportar el peso del mueble u objeto y resistir las fuerzas que se produzcan en las fijaciones. Un montaje inadecuado puede causar la caída del mueble u objeto y que se produzcan daños corporales. En caso de duda en relación a la instalación, pregunte a un vendedor especializado o recurra a un profesional.

* Utilice tornillos, arandelas y tacos adecuados para el material de la pared. El producto no incluye la tornillería ni los tacos de sujeción. Para saber cuáles son los elementos de fijación más adecuados para su pared, pregunte a un vendedor especializado.

PT

AVISO:

Para evitar qualquer risco de basculamento, este móvel/objeto deve ser fixo à parede de forma segura. Verifique a adequabilidade e solidez da parede para se certificar de que pode suportar a carga do móvel/objeto e resistir às forças aplicadas ao nível das fixações. Uma montagem mal feita pode originar a queda do móvel/objeto e provocar danos pessoais graves. Em caso de dúvida em relação à instalação, peça aconselhamento a um vendedor especializado ou contacte um profissional.

* Utilize parafusos, anilhas e buchas adaptadas ao tipo de material da sua parede. Estes elementos de fixação não estão incluídos. Para obter aconselhamento sobre os parafusos e ferragens adaptados à sua parede, consulte um vendedor especializado.

IT

ATTENZIONE:

Per evitare un eventuale rischio di ribaltamento, il mobile/l'oggetto deve essere saldamente fissato alla parete. Verificare l'adeguatezza e la solidità della parete per essere sicuri che la stessa possa sopportare il carico del mobile/dell'oggetto e resistere alle forze generate a livello di fissaggi. Un montaggio non effettuato correttamente può provocare la caduta del mobile/dell'oggetto e lesioni gravi alle persone. In caso di dubbio circa l'installazione, rivolgetevi a un venditore specializzato o contattate un professionista.

* Utilizzare viti, rondelle e pernotti (non inclusi) adeguati al tipo di materiale della vostra parete. (non inclusi) Per informazioni su viti e ferramenta adatti alla vostra parete, rivolgetevi a un venditore specializzato.

EL

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Για την αποφυγή οποιοσδήποτε κινδύνου ανατροπής, το έπιπλο/ αντικείμενο πρέπει να στερεώνεται σταθερά στον τοίχο. Βεβαιωθείτε για την καταλληλότητα και σταθερότητα του τοίχου, προκειμένου να διασφαλίσετε ότι μπορεί να υποστηρίξει το φορτίο του επίπλου/ αντικείμενου και να αντέξει στις δυνάμεις που δημιουργούνται στα σημεία των στηριγμάτων. Η κακή τοποθέτηση μπορεί να οδηγήσει σε πτώση του επίπλου/ αντικείμενου και σοβαρούς τραυματισμούς ατόμων. Σε περίπτωση αμφιβολίας σχετικά με την εγκατάσταση, ζητήστε συμβουλές από έναν εξειδικευμένο πωλητή ή καλέστε έναν επαγγελματία.

* Χρησιμοποιήστε κατάλληλες βίδες, ροδέλες και ούπα ανάλογα με το υλικό της τοιχοποιίας σας. Τα υλικά αυτά δεν περιλαμβάνονται. Για συμβουλές σχετικά με τις βίδες και τα μεταλλικά στηρίγματα που ενδείκνυνται για τον τοίχο σας, απευθυνθείτε σε έναν εξειδικευμένο πωλητή.

OSTRZEŻENIE:

aby uniknąć ryzyka przewrócenia, mebel/produkt musi zostać solidnie przymocowany do ściany. Sprawdź, czy ściana jest odpowiednia i solidna, aby mieć pewność, że jest w stanie utrzymać obciążenie mebla/produktu i siły na poziomie mocowań.

Nieprawidłowo wykonany montaż może spowodować upadek mebla/produktu prowadzący do poważnych obrażeń ciała. W razie wątpliwości dotyczących montażu, należy zasięgnąć porady u kompetentnego sprzedawcy lub skontaktować się z fachowcem.

* Użyj śrub, podkładek i kołków odpowiednich do rodzaju ściany. Elementy te nie są dołączone do zestawu. Aby zasięgnąć porady na temat odpowiednich śrub i okuć należy skontaktować się z kompetentnym sprzedawcą.

AVERTIZARE:

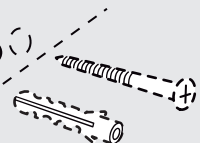
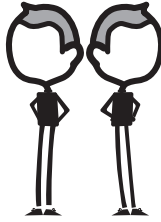
Pentru a evita orice risc de basculare, această mobilă/acest obiect trebuie fixat/ă bine de perete cu ajutorul dispozitivului de fixare furnizat. Verificați rezistența și soliditatea peretelui, pentru a vă asigura că acesta poate suporta greutatea mobilei/obiectului și poate rezista forțelor generate la nivelul dispozitivelor de fixare. Montarea efectuată greșit poate determina căderea mobilei/obiectului și vătămarea gravă a persoanelor. În caz de dubii privind instalarea, cereți sfatul unui comerciant specializat sau contactați un profesionist.

* Utilizați șuruburi, șайbe și știfturi adaptate tipului de material a peretelui. Acestea nu sunt incluse. Pentru a obține recomandări privind șuruburile și felurile adaptate peretelui dvs., adresați-vă unui comerciant specializat.

WARNING:

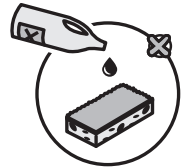
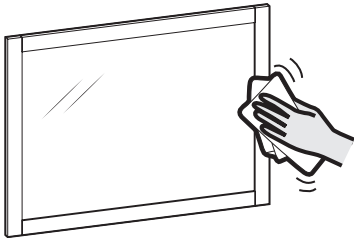
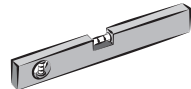
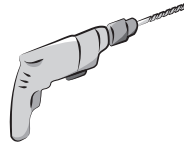
To avoid any risk of toppling, this furniture item/object must be securely attached to the wall. Check the suitability and the strength of the wall to ensure that the wall can bear the load of the furniture/object and withstand the forces put on the securing elements. Improper installation can result in the furniture/object falling and cause serious injuries to people. In case of a doubt regarding the installation, ask for advice from a specialised sales assistant or contact a professional.

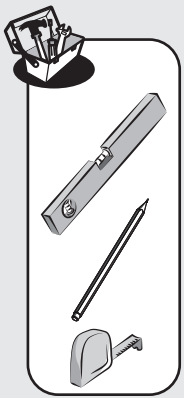
* Use screws, washers and plugs suited to the type of material of your wall. These are not included. To obtain advice on the screws and fittings suited to your wall, ask a specialised sales assistant.



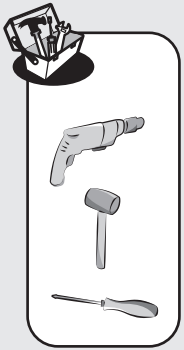
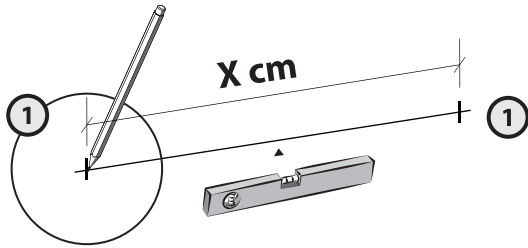
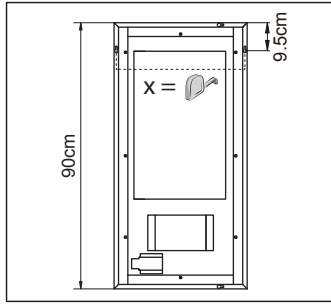
*

x2 ø5mm

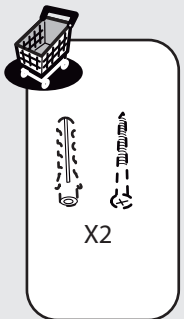
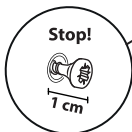
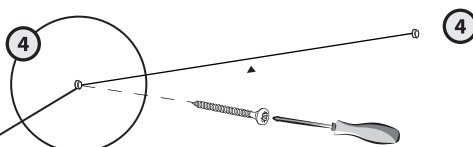
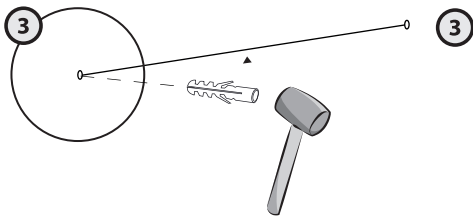
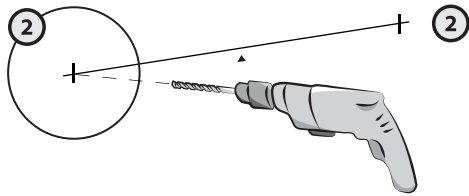




1

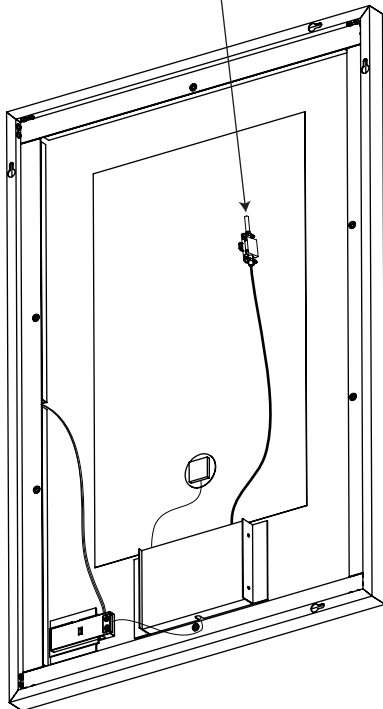
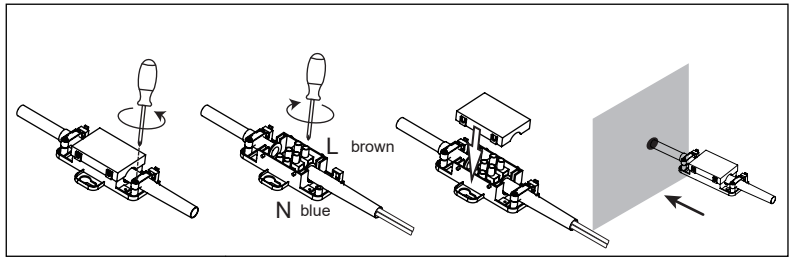
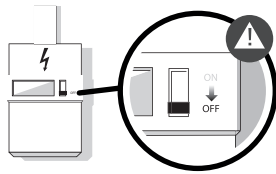
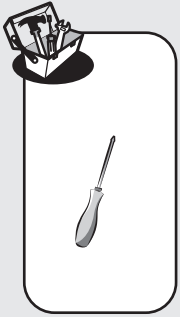


2

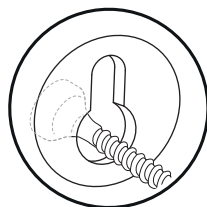
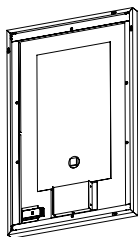
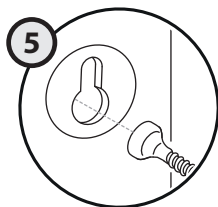
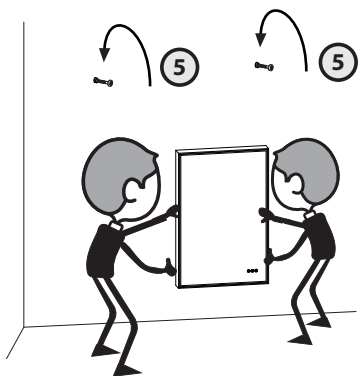


X2

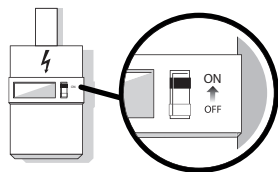
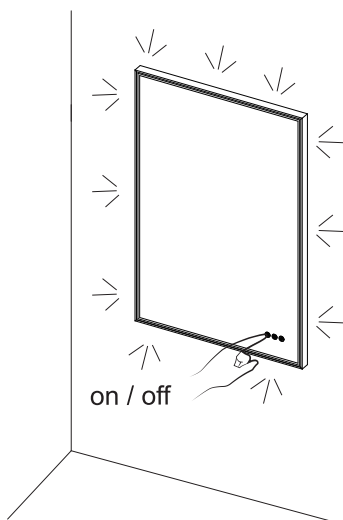
3



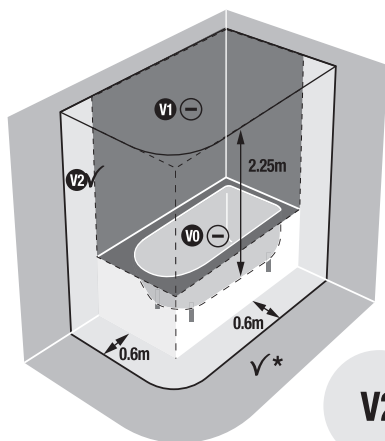
4



5



- FR** Attention : les luminaires doivent avoir au minimum le degré de protection suivant :
- En zone 0 : IPX7 /- En zone 1 : IPX4 /- En zone 2 : IPX4 /- En zone 3 : IPX1 /-*Hors volume
- ES** Advertencia: los equipos de iluminación deben tener al menos el siguiente grado de protección:
- En la zona 0: IPX7 /- En la zona 1: IPX4 /- En la zona 2: IPX4 /- En la zona 3: IPX1 /-*Fuera del volumen
- PT** Aviso: as luminárias devem ter pelo menos os seguintes graus de proteção:
- Na zona 0: IPX7 /- Na zona 1: IPX4 /- Na zona 2: IPX4 /- Na zona 3: IPX1 /-*Fora do volume
- IT** Avvertenza: gli apparecchi devono avere almeno i seguenti gradi di protezione:
- Nella zona 0: IPX7 /- Nella zona 1: IPX4 /- Nella zona 2: IPX4 /- Nella zona 3: IPX1 /-*Fuori volume
- EL** Προσοχή: τα φωτιστικά θα έχουν τουλάχιστον τον παρακάτω βαθμό προστασίας:
- Στη ζώνη 0: IPX7 /- Στη ζώνη 1: IPX4 /- Στη ζώνη 2: IPX4 /- Στη ζώνη 3: IPX1 /-*Εκτός όγκου
- PL** Ostrzeżenie: oprawy oświetleniowe muszą posiadać co najmniej następującą klasę ochrony:
- W strefie 0: IPX7 /- W strefie 1: IPX4 /- W strefie 2: IPX4 /- W strefie 3: IPX1 /-*Wolna przestrzeń
- RO** Avertizare: corpurile de iluminat trebuie să aibă cel puțin următorul grad de protecție:
- În zona 0: IPX7 /- În zona 1: IPX4 /- În zona 2: IPX4 /- În zona 3: IPX1 /-*Zona exterioară
- EN** Warning: the luminaires shall have at least the following degree of protection:
- In zone 0: IPX7 /- In zone 1: IPX4 /- In zone 2: IPX4 /- In zone 3: IPX1 /-*Outside zone



FR : *Hors volume.
ES : *Fuera del volumen.
PT : *Fora do volume.
IT : *Fuori volume.
RU : *Свободное пространство
UA : *Вільний простір.
PL : *Wolna przestrzeń.
EL : *Εκτός όγκου.
RO : *Zona exterioară.
BR : *Fora do volume.
EN : *Outside zone.



Lisez attentivement
les instructions.

IP44

Indice de protection :
Protégé contre les corps solides
supérieurs à 1 mm.
Protégé contre les projections
d'eau de toutes directions.



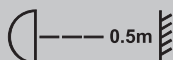
220-240V~50Hz
LED 3000K/4000K/5000K-CRI80



Utilisation en intérieur
uniquement



Conformément aux Exigences
Réglementaires Européennes.



Distance minimale entre le miroir
et tout objet éclairé (0,5 mètre).



Classe II. Double isolation.
Ce luminaire ne peut pas être
raccordé à la terre.

⚠ ATTENTION :

L'installation électrique ne doit être réalisée que par des professionnels selon les normes NFC15-100 et UTE C 15-801.

⚠ ATTENTION :

Ce miroir doit être installé uniquement dans les zones 2 et hors volume, conformément aux normes NFC15-100 et UTE C15-801. Si l'agencement de votre salle de bain est différent du schéma ci-dessus, contactez un expert pour l'installation. Le miroir doit être alimenté par un circuit protégé par un dispositif à courant différentiel-résiduel (DDR) inférieur ou égal à 30 mA. Ce miroir est fixe et il n'est pas mobile. Il doit être fixé au mur par des éléments de fixation tel que crochet en métal, vis ou écrou. Cet appareil doit être raccordé à l'alimentation par l'intermédiaire d'une boîte de raccordement Classe 2, IP44 conformément à la norme NFC 15-100 et UTE C 15-801, et dont les bornes ont une section nominale égale à 2,5 mm². Une fois installé en position d'utilisation, les câbles de raccordement ne doivent être ni visibles, ni accessibles, ni contraints.

Lisez attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser l'appareil, et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement et si besoin le communiquer à un tiers.

Lisez attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser l'appareil, et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement et si besoin le communiquer à un tiers.

⚠ AVERTISSEMENT : Lorsque vous utilisez des appareils électriques, respectez les précautions de sécurité de base afin de réduire le risque d'incendie, de chocs électriques et de blessures corporelles.

1. Consignes générales

Personne, et surtout aucun enfant, ne doit se trouver près du poste de travail. Vérifiez si les spécifications électriques de ce luminaire sont compatibles à votre installation.

⚠ AVERTISSEMENT :

- L'alimentation électrique doit être coupée avant de procéder au montage, à l'entretien, ou au nettoyage. Enlevez le fusible ou désenclenchez-le, et assurez-vous qu'il ne peut pas se réenclencher.
- Avant de percer un trou, vérifiez que vous ne risquez pas de percer un câblage ou un tuyau existant non visible.
- La distance minimale entre le miroir et les objets éclairés doit être de 0,5 mètre.

2. Consignes générales électriques

Le luminaire doit être installé par un électricien qualifié conformément aux normes de câblage en vigueur dans le pays d'installation.



ATTENTION !

Ce produit porte un symbole relatif à la mise au rebut des déchets de produits électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais doit être remis à un système de récupération conforme à la directive européenne 2012/19/UE. Il signifie que ce produit doit être recyclé ou démonté afin de réduire son impact sur l'environnement. Les équipements électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent représenter un risque pour l'environnement et la santé humaine.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension nominale	220-240V~
Fréquence nominale	50 Hz
Puissance nominale, alimentation, courant et facteur de puissance.	<p>NEO 90 X 45, LINE4590LS/LINE4590MB, H90 x L45 x P3, 2 cm, Max. 48W, Max. 0.22A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 90 X 60, LINE6090LS/LINE6090MB, H90 x L60 x P3, 2 cm, Max. 58W, Max. 0.28A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 90 X 75, LINE7590LS/LINE7590MB, H90 x L75 x P3, 2 cm, Max. 59W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 90 X 90, LINE9090LS/LINE9090MB, H90 x L90 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 105X 45, LINE10545LS/LINE10545MB, H105 x L45 x P3, 2 cm, Max. 58W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 90 X 105, LINE10590LS/LINE10590MB, H90 x L105 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 120 X 45, LINE12045LS/LINE12045MB, H120 x L45 x P3, 2 cm, Max. 59W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 90 X 150, LINE15090LS/LINE15090MB, H90 x L150 x P3, 2 cm, Max. 106W, Max. 0.48A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 120 X 90, LINE12090LS/LINE12090MB, H90 x L120 x P3, 2 cm, Max. 84W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 135 X 45, LINE13545LS/LINE13545MB, H135 x L45 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 135X 90, LINE13590LS/LINE13590MB, H 90x L135 x P3, 2 cm, Max. 105W, Max. 0.48A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 150 X 45, LINE15045LS/LINE15045MB, H45 x L150 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$</p>
Lampe	LED 3000K/4000K/5000K-CRI80
Classe de protection	Classe II
Indice de protection	IP 44

Degré de protection (corps étrangers) - 1^{er} chiffre

Le premier chiffre du numéro IP indique le degré de protection contre la pénétration de corps étrangers solides à l'intérieur de pièces électriques.

Degré de protection (humidité) - 2^e chiffre

Le deuxième chiffre correspond au degré de protection des parties sous tension contre la pénétration de diverses formes d'humidité (par exemple condensation, vaporisation, etc.)

Indice IP 1 ^{er} chiffre		Indice 2 ^e chiffre	
4	Protégé contre les corps solides supérieurs à 1 mm	4	Protégé contre les projections d'eau de toutes directions

Ce produit contient source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <E> - (EU) 2019/2015

ENTRETIEN / NETTOYAGE

- Faites réparer cet appareil par une personne qualifiée.
- Toute réparation doit être effectuée uniquement par une personne qualifiée, à l'aide de pièces détachées d'origine. Des réparations inadaptées peuvent présenter des risques importants.
- Les lampes utilisées doivent toujours correspondre aux caractéristiques énoncées dans ce manuel.
- Ne remplacez les lampes par temps de pluie.

⚠ AVERTISSEMENT : L'utilisation d'accessoires autres que ceux spécifiés dans ce manuel peut présenter des risques de blessures corporelles.

⚠ AVERTISSEMENT : La source lumineuse et le système de commande de ce luminaire ne sont pas remplaçables ; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, tout le luminaire doit être remplacé.

Faites réparer cet appareil par une personne qualifiée.

Ce produit électrique est conforme aux normes de sécurité en vigueur. Les réparations ne devront être réalisées que par des techniciens qualifiés utilisant des pièces de rechange d'origine. Tout manquement à cette consigne peut s'avérer particulièrement dangereux pour les usagers.

Le cas échéant, contactez le service après-vente du magasin où vous avez acheté ce produit.

Les informations concernant la boîte de connexion externe :

- Raccordez le réseau électrique au bornier en respectant le code couleur de raccordement suivant :
 - Raccordez le fil Marron (Phase) à la borne correspondante marquée L sur le bornier.
 - Raccordez le fil Bleu (Neutre) à la borne correspondante marquée N sur le bornier.
- Fixez le miroir au mur.
- Réenclenchez le réseau électrique et allumez le luminaire. Votre luminaire est maintenant prêt à fonctionner.

Assurez-vous que le cordon d'alimentation traverse le tube. Serrez les vis. Empêcher le fil d'isolation de base de se trouver à l'extérieur de la boîte à bornes.



Leer atentamente las instrucciones.

IP44

Grado de protección:
Protección frente a cuerpos sólidos mayores de 1 mm.
Protección frente a salpicaduras de agua procedentes de cualquier dirección.



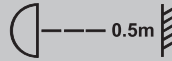
220-240V~50Hz
LED 3000K/4000K/5000K-CRI80



Solamente para utilización en interior.



De Conformidad Europea.



Distancia mínima entre el espejo y los objetos iluminados: 0,5 metros.



Clase II. Doble aislamiento. Este equipo de iluminación no se debe conectar a la toma de tierra.

CONSIGNAS GENERALES DE SEGURIDAD

ES

Leer atentamente estas instrucciones antes de usar el aparato y conservarlas para consulta ulterior y comunicarlas a un tercero si se necesita.

⚠ ADVERTENCIA: Cuando se usan aparatos eléctricos, respetar las precauciones de seguridad básicas a fin de reducir el riesgo de incendio, de choque es eléctricos y de heridas corpóreas.

1. Consignas generales

Nadie y sobre todo ningún niño debe encontrarse cerca del puesto de trabajo. Comprobar si las especificaciones eléctricas de este luminario son compatibles con la instalación.

⚠ ADVERTENCIA:

- Antes de proceder al montaje, o a operaciones de mantenimiento o de limpieza, se debe cortar la alimentación eléctrica. Retirar el fusible o desconectarlo, y asegurarse de que no pueda volver a conectarse.
- Antes de taladrar un agujero, comprobar que no se pueda perforar un cableado o un tubo existente no visible.
- La distancia mínima entre el espejo y los objetos iluminados debe ser de 0,5 metros.

2. Consignas de seguridad eléctrica

El luminario lo debe instalar un electricista cualificado de conformidad a las normas de cableado vigentes en el país de instalación.



¡CUIDADO!

Este producto lleva un símbolo que alude a la retirada de equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil. Significa que el producto no se debe desechar con la basura doméstica, sino entregarse en un punto limpio, de conformidad con la directiva europea 2012/19/UE. El producto se debe reciclar o desmontar para reducir su impacto medioambiental. Los equipos eléctricos contienen sustancias peligrosas que pueden suponer un riesgo para el medio ambiente y para la salud de las personas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal	220-240V~
Frecuencia nominal	50 Hz
Potencia nominal, alimentación, corriente y factor de potencia.	NEO 90 X 45, LINE4590LS/LINE4590MB, H90 x L45 x P3, 2 cm, Max. 48W, Max. 0.22A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 60, LINE6090LS/LINE6090MB, H90 x L60 x P3, 2 cm, Max. 58W, Max. 0.28A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 75, LINE7590LS/LINE7590MB, H90 x L75 x P3, 2 cm, Max. 59W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 90, LINE9090LS/LINE9090MB, H90 x L90 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 105X 45, LINE10545LS/LINE10545MB, H105 x L45 x P3, 2 cm, Max. 58W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 105, LINE10590LS/LINE10590MB, H90 x L105 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 120 X 45, LINE12045LS/LINE12045MB, H120 x L45 x P3, 2 cm, Max. 59W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 150, LINE15090LS/LINE15090MB, H90 x L150 x P3, 2 cm, Max. 106W, Max. 0.48A, $\geq 0.90PF$ NEO 120 X 90, LINE12090LS/LINE12090MB, H90 x L120 x P3, 2 cm, Max. 84W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 135 X 45, LINE13545LS/LINE13545MB, H135 x L45 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 135X 90, LINE13590LS/LINE13590MB, H90x L135 x P3, 2 cm, Max. 105W, Max. 0.48A, $\geq 0.90PF$ NEO 150 X 45, LINE15045LS/LINE15045MB, H45 x L150 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$
Lámpara	LED 3000K/4000K/5000K-CRI80
Categoría de protección	Classe II
Pantalla de protección	IP 44

Grado de protección (cuerpos extraños) – 1^{era} cifra

La primera cifra del número IP indica el grado de protección contra la penetración de cuerpos extraños sólidos dentro de piezas eléctricas o del cárter del aparato.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ES

Grado de protección (humedad) –2ª cifra

La segunda cifra corresponde al grado de protección de las partes bajo tensión contra la penetración de diversas formas de humedad (por ejemplo condensación, vaporización, inmersión, etc.).

Índice IP 1 ^{era} cifra		Índice IP 2ª cifra	
4	Protección frente a cuerpos sólidos mayores de 1 mm	4	Protección frente a salpicaduras de agua procedentes de cualquier dirección.

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética <E> - (EU) 2019/2015

MANTENIMIENTO LIMPIEZA

- Hacer reparar este aparato por una persona cualificada.
- Cualquier reparación la debe efectuar únicamente una persona cualificada, mediante piezas de recambio genuinas. Reparaciones inadaptadas pueden presentar riesgos importantes.
- Las lámparas que se utilicen deben ser siempre del tipo especificado en este manual.
- No cambie las bombillas si está lloviendo.

⚠ AVERTISSEMENT : L'utilisation d'accessoires autres que ceux spécifiés dans ce manuel peut présenter des risques de blessures corporelles.

⚠ AVERTISSEMENT : Ni la fuente lumínica ni el mecanismo de control de esta luminaria son reemplazables. Cuando acabe la vida útil de la fuente lumínica, se deberá sustituir toda la luminaria.

Hacer reparar este aparato por una persona cualificada.

Este producto eléctrico es conforme a las normas de seguridad vigentes. Las reparaciones las podrán efectuar sólo técnicos cualificados que usan piezas de recambio genuinas. Cualquier incumplimiento a dicha consigna puede revelarse particularmente peligroso para los usuarios.

Si llega el caso, ponerse en contacto con el servicio de postventa de la tienda donde se ha comprado el producto.

Datos referentes a la caja de conexión externa:

- Conectar la red eléctrica a la regleta de bornes respetando el código color de conexión siguiente :
 - Conectar el cable Marrón (Fase) al borne correspondiente marcado L en la regleta de bornes.
 - Conectar el cable Azul (Neutro) al borne correspondiente marcado N en la regleta de bornes.
- Anclar el espejo a la pared
- Volver a conectar la red eléctrica y encender el luminario. El luminario ahora puede funcionar.

Asegúrese de que el cable de alimentación pase por el tubo. Apriete los tornillos. Evite que el cable de aislamiento básico sobresalga por fuera de la caja del bloque de terminales.

SÍMBOLOS DE AVISO



Leia atentamente as instruções.

Índice de proteção:
Protegida contra corpos sólidos com dimensões superiores a 1 mm.
Protegida contra projeções de água de todas as direções.

IP44



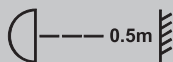
220-240V~50Hz
LED 3000K/4000K/5000K-CRI80



Unicamente para uso ino interior



Conformidade Europeia.



Distância mínima entre o espelho e qualquer objeto iluminado (0,5 metros).



Duplo isolamento. Duplo isolamento. Esta luminária não pode ser ligada à terra.

Leia atentamente este manual de utilização antes de usar o aparelho e guarde-o para poder consultá-lo posteriormente e, caso seja necessário, transmiti-lo a terceiros.

⚠ AVISO: Sempre que utiliza aparelhos elétricos, respeite as precauções de segurança de base para reduzir o risco de incêndio, de choques elétricos e de lesões corporais.

PT

1. Instruções gerais

Ninguém e sobretudo nenhuma criança, deve estar próximo do local de trabalho. Verifique se as especificidades elétricas desta luminária são compatíveis com a sua instalação.

⚠ AVISO:

- A alimentação elétrica deve ser desligada antes de iniciar a montagem ou fazer qualquer operação de manutenção ou limpeza. Retire o fusível ou desenganche-o e certifique-se que ele não pode voltar a enganchar-se.
- Antes de perfurar um buraco, assegure-se de que não há risco de perfuração de cablagem ou de tubo, não visíveis.
- A distância mínima entre o espelho e os objetos iluminados deve ser de 0,5 metros.

2. Regulamentos de segurança elétrica

A luminária deve ser instalada por um electricista qualificado de acordo com as normas de instalação elétrica em vigor no país de instalação.

PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE



ATENÇÃO!

Este produto ostenta um símbolo relacionado com a eliminação de resíduos de produtos elétricos e eletrônicos. Isso significa que este produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos, e que deve ser entregue num centro de recolha e recuperação em conformidade com a diretiva europeia 2012/19/UE. Significa que este produto deve ser reciclado ou desmontado para reduzir o seu impacto sobre o meio ambiente. Os equipamentos elétricos contêm substâncias perigosas que podem constituir um risco para o meio ambiente e para a saúde humana.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão nominal	220-240V~
Frequência nominal	50 Hz
Potência nominal, alimentação, corrente e fator de potência.	NEO 90 X 45, LINE4590LS/LINE4590MB, H90 x L45 x P3, 2 cm, Max. 48W, Max. 0.22A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 60, LINE6090LS/LINE6090MB, H90 x L60 x P3, 2 cm, Max. 58W, Max. 0.28A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 75, LINE7590LS/LINE7590MB, H90 x L75 x P3, 2 cm, Max. 59W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 90, LINE9090LS/LINE9090MB, H90 x L90 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 105X 45, LINE10545LS/LINE10545MB, H105 x L45 x P3, 2 cm, Max. 58W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 105, LINE10590LS/LINE10590MB, H90 x L105 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 120 X 45, LINE12045LS/LINE12045MB, H120 x L45 x P3, 2 cm, Max. 59W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 150, LINE15090LS/LINE15090MB, H90 x L150 x P3, 2 cm, Max. 106W, Max. 0.48A, $\geq 0.90PF$ NEO 120 X 90, LINE12090LS/LINE12090MB, H90 x L120 x P3, 2 cm, Max. 84W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 135 X 45, LINE13545LS/LINE13545MB, H135 x L45 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 135X 90, LINE13590LS/LINE13590MB, H 90x L135 x P3, 2 cm, Max. 105W, Max. 0.48A, $\geq 0.90PF$ NEO 150 X 45, LINE15045LS/LINE15045MB, H45 x L150 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$
Lâmpada	LED 3000K/4000K/5000K-CRI80
Classe de proteção	Classe II
Índice de proteção IP	IP 44

Grau de proteção (corpos estranhos) – 1º algarismo

O primeiro algarismo do número IP indica o grau de proteção contra a introdução de corpos estranhos sólidos no interior de peças elétricas ou do cárter do aparelho.

Grau de proteção (humidade) – 2º algarismo

O segundo algarismo corresponde ao grau de proteção das partes sob tensão contra a introdução de diversas formas de humidade (por exemplo condensação, vaporização, imersão, etc.).

Índice IP 1º número		Índice IP 2º número	
4	Protegida contra corpos sólidos com dimensões superiores a 1 mm	4	Protegida contra projeções de água de todas as direções

Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética <E> - (EU) 2019/2015

MANUTENÇÃO/LIMPEZA

- A reparação do seu aparelho deve ser feita por uma pessoa qualificada.
- Toda e qualquer reparação deverá ser efetuada unicamente por pessoas qualificadas, com o auxílio de peças sobresselentes de origem. Reparações desajustadas podem causar graves danos.
- As lâmpadas utilizadas devem corresponder sempre às características indicadas neste manual.
- Não substitua as lâmpadas com tempo chuvoso.

⚠ AVISO: A utilização de acessórios que não os especificados neste manual pode provocar lesões corporais.

⚠ AVISO: A fonte luminosa e o dispositivo de controlo desta luminária não são substituíveis; quando a fonte luminosa chegar ao fim da sua vida útil, toda a luminária deverá ser substituída.

A reparação deste aparelho deve ser feita por uma pessoa qualificada.

A reparação deste aparelho deve ser feita por uma pessoa qualificada. Este produto está em conformidade com as normas de segurança em vigor. As reparações apenas poderão ser feitas por técnicos qualificados e utilizando as peças de substituição de origem. Todo e qualquer incumprimento destas instruções pode ser particularmente perigoso para os utilizadores.

Se for caso disso, contacte o serviço pós-venda da loja onde adquiriu o produto.

As informações respeitantes à caixa de terminais externa :

- Ligue a corrente de rede elétrica ao bloco de terminais respeitando o seguinte código de cores de conexão :
 - Conectar o fio Castanho (Fase) ao terminal correspondente marcado L no bloco de terminais.
 - Conectar o fio azul (Neutro) ao terminal correspondente marcado com um N no bloco de terminais.
- Fixe o espelho à parede.
- Volte a ligar a rede elétrica e acenda a luminária. A sua luminária está agora pronta a funcionar.

Certifique-se de que o cabo de alimentação atravesse o tubo. Aperte os parafusos. Evite que o fio de isolamento de base fique exposto do lado de fora da caixa do bloco de terminais.



Leggere attentamente le istruzioni.

IP44

Grado di protezione:
Protetto contro i corpi solidi superiori a 1 mm.
Protetto contro gli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni.



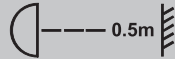
220-240V~50Hz
LED 3000K/4000K/5000K-CRI80



Solo per uso interno



Conforme ai Requisiti Regolamentari Europei.



Distanza minima tra lo specchio e qualsiasi oggetto illuminato (0,5 metri).



Classe II. Doppio isolamento. Questo apparecchio non può essere collegato a terra.

Leggere attentamente questo manuale per l'uso prima di usare il prodotto e conservatelo per un'ulteriore consultazione o per comunicarlo a terzi.

⚠ AVVERTENZA: Quando usate degli apparecchi elettrici, rispettate le precauzioni di sicurezza di base per evitare rischi d'incendio, di shock elettrico o di danni corporali.

IT

1. Istruzioni generali

Nessuno, soprattutto nessun bambino, deve trovarsi nelle vicinanze dell'area di lavoro. Verificare se le caratteristiche elettriche di questa lampada siano compatibili con il vostro impianto.

⚠ AVVERTENZA:

- L'alimentazione deve essere scollegata prima di procedere all'installazione, alla manutenzione o alla pulizia. Ritirare il fusibile o staccare il salvavita, assicurarsi che non venga riattaccato.
- Prima di procedere al foraggio, verificare l'assenza di cablaggio o tubi preesistenti e non visibili per evitare danni.
- La distanza minima tra lo specchio e gli oggetti illuminati deve essere pari a 0,5 metri.

2. Istruzioni di sicurezza elettriche

La lampada deve essere installata da un elettricista qualificato secondo le norme sul cablaggio in vigore nel paese d'installazione.



ATENÇÃO!

Questo prodotto reca un simbolo relativo allo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici. Ciò significa che il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici, ma deve essere consegnato a un sistema di raccolta conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE. Questo significa che questo prodotto deve essere riciclato o smantellato per ridurne al minimo l'impatto ambientale. Le apparecchiature elettriche contengono sostanze pericolose, che possono rappresentare un rischio per l'ambiente e per la salute umana.

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale	220-240V~
Frequenza nominale	50 Hz
Potenza nominale, alimentazione, corrente e fattore di potenza	NEO 90 X 45, LINE4590LS/LINE4590MB, H90 x L45 x P3, 2 cm, Max. 48W, Max. 0.22A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 60, LINE6090LS/LINE6090MB, H90 x L60 x P3, 2 cm, Max. 58W, Max. 0.28A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 75, LINE7590LS/LINE7590MB, H90 x L75 x P3, 2 cm, Max. 59W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 90, LINE9090LS/LINE9090MB, H90 x L90 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 105X 45, LINE10545LS/LINE10545MB, H105 x L45 x P3, 2 cm, Max. 58W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 105, LINE10590LS/LINE10590MB, H90 x L105 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 120 X 45, LINE12045LS/LINE12045MB, H120 x L45 x P3, 2 cm, Max. 59W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 150, LINE15090LS/LINE15090MB, H90 x L150 x P3, 2 cm, Max. 106W, Max. 0.48A, $\geq 0.90PF$ NEO 120 X 90, LINE12090LS/LINE12090MB, H90 x L120 x P3, 2 cm, Max. 84W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 135 X 45, LINE13545LS/LINE13545MB, H135 x L45 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 135X 90, LINE13590LS/LINE13590MB, H 90x L135 x P3, 2 cm, Max. 105W, Max. 0.48A, $\geq 0.90PF$ NEO 150 X 45, LINE15045LS/LINE15045MB, H45 x L150 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$
Lampada	LED 3000K/4000K/5000K-CRI80
Classe di protezione	Classe II
Indice di protezione IP	IP 44

Indice di protezione (corpi estranei) - 1° numero

Il primo numero IP indica il livello di protezione contro la penetrazione di un corpo estraneo solido all'interno dei pezzi su tensione elettrica o del carter dell'apparecchio.

SPECIFICHE TECNICHE

Indice di protezione (umidità) – 2° numero

Il secondo numero corrisponde al grado di protezione delle parti su tensione contro la penetrazione di diverse forme di umidità (per esempio condensazione, vapore, immersione, etc.).

Indice IP 1° numero		Indice IP 2° numero	
4	Protetto contro i corpi solidi superiori a 1 mm.	4	Protetto contro gli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica <E> - (EU) 2019/2015

MANUTENZIONE / PULIZIA

- Fate riparare questo prodotto da una persona qualificata.
- Ogni riparazione deve essere effettuata solo da una persona qualificata e che usi pezzi di ricambio originali. Delle riparazioni inadeguate possono farvi correre seri rischi.
- Le lampade utilizzate devono sempre corrispondere alle caratteristiche indicate in questo manuale.
- Non sostituire le lampade quando piove.

⚠ AVVERTENZA: L'uso di accessori diversi da quelli specificati da questo manuale possono farvi correre rischi di danni corporali.

⚠ AVVERTENZA: La sorgente luminosa e l'alimentatore di questo apparecchio di illuminazione non sono sostituibili; quando la sorgente luminosa esaurisce la propria durata, l'intero apparecchio di illuminazione deve essere sostituito.

Fate riparare questo prodotto da una persona qualificata.

Questo prodotto elettrico è conforme alle norme di sicurezza in vigore. Le riparazioni devono essere effettuate da tecnici qualificati che usino dei pezzi di ricambio originali. Qualsiasi mancamento a queste istruzioni, potrebbe rivelarsi particolarmente pericoloso per l'utente. In questo caso, contattare il servizio d'assistenza clienti del negozio in cui avete effettuato l'acquisto di questo prodotto.

Le informazioni che riguardano l'armadietto di raccordo esterno:

- Collegare la rete elettrica alla scatola dei raccordi rispettando il seguente codice colore:
 - Collegare il filo Marrone (Fase) al raccordo corrispondente e segnato da una L.
 - Collegare il filo Blu (Neutro) al raccordo corrispondente segnato da una N.
- Fissare lo specchio alla parete.
- Ricollegare la rete elettrica ed accendere la lampada. La vostra lampada è adesso pronta a funzionare.

Assicurarsi che il cavo di alimentazione passi attraverso il tubo e stringere le viti.

Assicurarsi che il filo d'isolamento non sia esposto fuori dalla scatola del terminale.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΑ



Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες.

IP44

Δείκτης προστασίας:
Προστασία από στερεά σωματίδια μεγαλύτερα από 1 mm.
Προστασία από την εκτόξευση νερού από οποιαδήποτε κατεύθυνση.



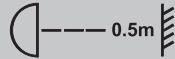
220-240V~50Hz
LED 3000K/4000K/5000K-CRI80



Για εσωτερική χρήση μόνο.



Συμμόρφωση του προϊόντος με τις κανονιστικές ευρωπαϊκές απαιτήσεις.



Ελάχιστη απόσταση ανάμεσα στον καθρέπτη και οποιοδήποτε φωτιζόμενο αντικείμενο (0,5 μέτρο).



Κατηγορία II. Διπλή μόνωση. Αυτό το φωτιστικό δεν μπορεί να συνδεθεί στη γείωση.

Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και φυλάξτε το για να μπορείτε να το συμβουλευτείτε μελλοντικά εσείς ή, αν χρειαστεί, να το μεταβιβάσετε σε κάποιον τρίτο.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές, ακολουθήστε τις βασικές προφυλάξεις ασφάλειας για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού.

1. Γενικές Οδηγίες

Κανείς, και ειδικά τα παιδιά, δεν πρέπει να είναι κοντά στο σημείο εργασίας. Ελέγξτε αν οι ηλεκτρικές προδιαγραφές του φωτιστικού είναι συμβατές με την εγκατάστασή σας.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Κλείνετε την ηλεκτρική παροχή πριν από την τοποθέτηση, τη συντήρηση ή τον καθαρισμό. Αφαιρέστε την ασφάλεια ή απενεργοποιήστε την και βεβαιωθείτε ότι δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί πάλι.
- Προτού ανοίξετε τρύπα, βεβαιωθείτε ότι δεν πρόκειται να τρυπήσετε κάποιο μη ορατό καλώδιο ή σωλήνα.
- Η ελάχιστη απόσταση ανάμεσα στον καθρέπτη και τα φωτιζόμενα αντικείμενα πρέπει να είναι 0,5 μέτρο.

2. Οδηγίες Ηλεκτρικής Ασφάλειας

Το φωτιστικό πρέπει να τοποθετηθεί από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο σύμφωνα με τα πρότυπα καλωδίωσης που ισχύουν στη χώρα εγκατάστασης.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Το προϊόν φέρει σύμβολο αναφορικά με την απόρριψη αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Αυτό σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα οικιακά απορρίμματα, αλλά να παραδίδεται σε σύστημα ανάκτησης σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ.

Σημαίνει ότι το προϊόν πρέπει να ανακυκλώνεται ή να αποσυναρμολογείται, προκειμένου να μειωθεί ο αντίκτυπός του στο περιβάλλον. Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός περιέχει επικίνδυνες ουσίες που μπορούν να αποτελέσουν κίνδυνο για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ονομαστική τάση	220-240V~
Ονομαστική συχνότητα	50 Hz
Ονομαστική ισχύς εξόδου, ρεύμα και συντελεστής ισχύος	NEO 90 X 45, LINE4590LS/LINE4590MB, H90 x L45 x P3, 2 cm, Max. 48W, Max. 0.22A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 60, LINE6090LS/LINE6090MB, H90 x L60 x P3, 2 cm, Max. 58W, Max. 0.28A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 75, LINE7590LS/LINE7590MB, H90 x L75 x P3, 2 cm, Max. 59W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 90, LINE9090LS/LINE9090MB, H90 x L90 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 105X 45, LINE10545LS/LINE10545MB, H105 x L45 x P3, 2 cm, Max. 58W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 105, LINE10590LS/LINE10590MB, H90 x L105 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 120 X 45, LINE12045LS/LINE12045MB, H120 x L45 x P3, 2 cm, Max. 59W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 150, LINE15090LS/LINE15090MB, H90 x L150 x P3, 2 cm, Max. 106W, Max. 0.48A, $\geq 0.90PF$ NEO 120 X 90, LINE12090LS/LINE12090MB, H90 x L120 x P3, 2 cm, Max. 84W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 135 X 45, LINE13545LS/LINE13545MB, H135 x L45 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 135X 90, LINE13590LS/LINE13590MB, H 90x L135 x P3, 2 cm, Max. 105W, Max. 0.48A, $\geq 0.90PF$ NEO 150 X 45, LINE15045LS/LINE15045MB, H45 x L150 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$
Λάμπα	LED 3000K/4000K/5000K-CRI80
Βαθμός προστασίας	Κλάση II
Δείκτης προστασίας IP	IP 44

Βαθμός Προστασίας (ξένο σώμα) - 1ο ψηφίο

Το πρώτο ψηφίο του αριθμού IP δείχνει τον βαθμό προστασίας ενάντια στην εισχώρηση στερεών ξένων σωμάτων μέσα στο περίβλημα ή τα ηλεκτρικά μέρη της συσκευής.

Βαθμός προστασίας (υγρασία) - 2ο ψηφίο

Το δεύτερο ψηφίο είναι ο βαθμός προστασίας των μερών που έχουν τάση κατά της εισχώρησης των διαφόρων μορφών υγρασίας (π.χ. υγροποίηση, εξάτμιση, βύθιση κ.λπ.).

Δείκτης IP 1ο ψηφίο		Δείκτης IP 2ο ψηφίο	
4	Προστασία από στερεά σωματίδια μεγαλύτερα από 1 mm	4	Προστασία από την εκτόξευση νερού από οποιαδήποτε κατεύθυνση

Το προϊόν αυτό περιέχει φωτεινή πηγή της τάξης ενεργειακής απόδοσης <E> - (EU) 2019/2015

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Εμπιστευτείτε την επισκευή της συσκευής αυτής σε ειδικευμένο άτομο.
- Κάθε επισκευή πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό, με τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών. Η μη ενδεδειγμένη επισκευή μπορεί να ενέχει σημαντικούς κινδύνους.
- Οι λάμπες που χρησιμοποιούνται πρέπει να αντιστοιχούν πάντα στα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο εγχειρίδιο.
- Μην αντικαθιστάτε τις λάμπες με βροχερό καιρό.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η χρήση αξεσουάρ διαφορετικών από εκείνα που καθορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο μπορεί να ενέχει κινδύνους τραυματισμού.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η φωτεινή πηγή και ο μηχανισμός ελέγχου αυτού του φωτιστικού δεν αντικαθίστανται. Όταν η φωτεινή πηγή καλύψει την ωφέλιμη διάρκεια ζωής της, θα πρέπει να αντικατασταθεί ολόκληρο το φωτιστικό.

Εμπιστευτείτε την επισκευή της συσκευής αυτής σε ειδικευμένο άτομο.

Το ηλεκτρικό προϊόν συμμορφώνεται με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας. Επισκευές πρέπει να διεξάγονται μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς, χρησιμοποιώντας γνήσια ανταλλακτικά. Η μη συμμόρφωση με την ανωτέρω οδηγία μπορεί να αποβεί ιδιαίτερα επικίνδυνη για τους χρήστες.

Εάν είναι απαραίτητο, μετά την αγορά επικοινωνήστε με το κατάστημα όπου αγοράσατε το προϊόν.

Πληροφορίες σχετικά με το κουτί εξωτερικής σύνδεσης:

- Συνδέστε το ηλεκτρικό δίκτυο στο μπλοκ ακροδεκτών σύμφωνα με τον παρακάτω χρωματικό κώδικα απολήξεων:
 - Συνδέστε το Καφέ καλώδιο (Φάση) στον ακροδέκτη με την ένδειξη L στο μπλοκ.
 - Συνδέστε το Μπλε καλώδιο (Ουδέτερος) στον ακροδέκτη με την ένδειξη N στο μπλοκ.
- Στερεώστε τον καθρέπτη στον τοίχο.
- Ανοίξτε την παροχή ρεύματος και ανάψτε το φως. Το φωτιστικό σας είναι έτοιμο για χρήση.

Ασφαλείστε το καλώδιο τροφοδοσίας μέσα στο σωλήνα, Σφίξτε τις βίδες. Στρεψτε την έκθεση του βασικού καλωδίου μόνωσης εκτός του κουτιού διατάξεων σφικτήρων.



Uważnie przeczytać instrukcję.

IP44

Klasa ochrony:
Odporna na ciała stałe o średnicy większej lub równej 1 mm.
Odporna na polanie wodą z dowolnego kierunku.



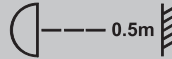
220-240V~50Hz
LED 3000K/4000K/5000K-CRI80



Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń



Zgodność produktu z przepisami UE.



Odległość minimalna między lustrem, a oświetlanym przedmiotem (0,5 m).



Klasa II. Podwójna izolacja. Ta oprawa oświetleniowa nie może być podłączona do uziemienia.

OGÓLNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przeczytać poniższą instrukcję przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia i zachować ją do wykorzystania w przyszłości, a w razie potrzeby przekazać ją osobie trzeciej.

⚠ OSTRZEŻENIE: Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych, przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń ciała.

1. Zalecenia ogólne

Należy dopilnować, aby dzieci lub inne osoby nie znajdowały się w pobliżu stanowiska pracy. Sprawdzić, czy parametry elektryczne tej oprawy są zgodne z istniejącą instalacją.

⚠ OSTRZEŻENIE:

- Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek prac dotyczących montażu, konserwacji lub czyszczenia należy odłączyć zasilanie elektryczne. Wyjąć bezpiecznik lub odłączyć go i upewnić się, że nie może się włączyć samoczynnie.
- Przed rozpoczęciem wiercenia, należy upewnić się, czy nie grozi niebezpieczeństwo przewiercenia przewodu lub istniejącej niewidocznej rury.
- Odległość minimalna między lustrem, a oświetlanym przedmiotem powinna wynosić 0,5 m.

2. Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego

Lampa musi być zainstalowana przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z normami okablowania obowiązującymi w danym kraju.



UWAGA!

Produkt jest oznaczony symbolem dotyczącym utylizacji zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Oznacza to, że zużyty produkt nie może być wyrzucany ze zwykłymi śmieciami domowymi, ale musi zostać przekazany do specjalnego punktu zbiórki, zgodnie z postanowieniami dyrektywy europejskiej 2012/19/UE. Oznacza to, że zużyty produkt musi zostać przeznaczony do recyklingu lub zdemontowany w celu ograniczenia niekorzystnych konsekwencji dla środowiska. Urządzenia elektryczne zawierają substancje niebezpieczne, które mogą stanowić zagrożenie dla środowiska i ludzkiego zdrowia.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Napięcie nominalne	220-240V~
Częstotliwość	50 Hz
Nominalna wyjściowa, moc, prąd i współczynnik mocy.	NEO 90 X 45, LINE4590LS/LINE4590MB, H90 x L45 x P3, 2 cm, Max. 48W, Max. 0.22A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 60, LINE6090LS/LINE6090MB, H90 x L60 x P3, 2 cm, Max. 58W, Max. 0.28A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 75, LINE7590LS/LINE7590MB, H90 x L75 x P3, 2 cm, Max. 59W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 90, LINE9090LS/LINE9090MB, H90 x L90 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 105X 45, LINE10545LS/LINE10545MB, H105 x L45 x P3, 2 cm, Max. 58W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 105, LINE10590LS/LINE10590MB, H90 x L105 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 120 X 45, LINE12045LS/LINE12045MB, H120 x L45 x P3, 2 cm, Max. 59W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 150, LINE15090LS/LINE15090MB, H90 x L150 x P3, 2 cm, Max. 106W, Max. 0.48A, $\geq 0.90PF$ NEO 120 X 90, LINE12090LS/LINE12090MB, H90 x L120 x P3, 2 cm, Max. 84W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 135 X 45, LINE13545LS/LINE13545MB, H135 x L45 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 135X 90, LINE13590LS/LINE13590MB, H 90x L135 x P3, 2 cm, Max. 105W, Max. 0.48A, $\geq 0.90PF$ NEO 150 X 45, LINE15045LS/LINE15045MB, H45 x L150 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$
Lampa	LED 3000K/4000K/5000K-CRI80
Klasa ochrony	Klasa II
Wskaźnik ochrony IP	IP 44

Stopień ochrony (ciało obce) - 1 wsza cyfra

Pierwsza cyfra IP wskazuje na poziom ochrony jaki zapewnia obudowa przed penetracją stałych ciał obcych do wewnątrz obudowy lub części elektrycznych urządzenia.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Stopień ochrony (wilgotność) - 2 ga cyfra

Druga cyfra wskazuje na poziom ochrony części pod napięciem przed penetracją różnych form wilgoci (np. skraplaniem, rozpylaniem, zanurzeniem, itp.).

1 wsza cyfra kodu IP		2 ga cyfra kodu IP	
4	Odporna na ciała stałe o średnicy większej lub równej 1 mm	4	Odporna na polanie wodą z dowolnego kierunku.

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej <E> - (EU) 2019/2015

KONSERWACJA / CZYSZCZENIE

- Ewentualną naprawę urządzenia należy zlecić wykwalifikowanej osobie.
- Wszystkie naprawy muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Niewłaściwie wykonana naprawa może zwiększyć ryzyko wypadku.
- Stosowane lampy powinny być zgodne z parametrami podanymi w niniejszym podręczniku.
- Nie wymieniaj żarówek w czasie deszczu.

⚠ OSTRZEŻENIE: Stosowanie akcesoriów innych niż wymienione w tej instrukcji może spowodować poważne obrażenia ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE: Źródło światła oraz układ sterowania oprawy są niewymienialne; po zakończeniu eksploatacji źródła światła należy wymienić całą oprawę.

Ewentualną naprawę urządzenia należy zlecić wykwalifikowanej osobie.

Produkt ten jest zgodny z obowiązującymi normami bezpieczeństwa. Wszystkie naprawy muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Niezastosowanie się do tego zalecenia może być szczególnie niebezpieczne dla użytkowników.

W razie potrzeby, skontaktować się z obsługą klienta sklepu, w którym zakupiono dany produkt.

Informacje dotyczące zewnętrznej skrzynki połączeniowej:

- Podłączyć zasilanie do zacisków według następującego kodu kolorów połączeń:
 - Podłączyć Brązowy przewód (Faza) do odpowiedniego gniazda z oznaczeniem L na bloku zacisków.
 - Podłączyć Niebieski przewód (Neutralny) do gniazda N na bloku zacisków.
- Przymocuj lustro do ściany.
- Podłączyć do sieci energetycznej i włączyć światło. Lampa jest gotowa do użytku.

Upewnić się, że przewód zasilający przechodzi przez rurę, dokręć śruby.
Zabezpieczyć podstawowy przewód izolacyjny przed odsłonięciem na zewnątrz skrzynki zaciskowej.

SIMBOLURI DE AVERTIZARE



Citiți instrucțiunile cu atenție.

IP44

Indice de protecție:
Protejat contra corpurilor solide
mai mari de 1 mm.
Protejat contra stropirii cu apă
din toate direcțiile.



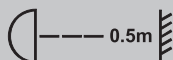
220-240V~50Hz
LED 3000K/4000K/5000K-CRI80



Numai pentru utilizarea în
interior



Conformitate cu cerințele de
reglementare europene.



Distanța minimă între oglindă și
orice obiect iluminat (0,5 metri).



Clasa a II-a. Izolație dublă.
Acest corp de iluminat nu poate
fi legat la pământ.

Citiți cu atenție acest manual înainte de utilizarea dispozitivului și păstrați-l pentru consultare ulterioară, iar dacă este cazul, transmiteți-l unui terț.

⚠ AVERTISMENT: Când utilizați dispozitive electrice, respectați măsurile de siguranță de bază pentru a reduce riscul de incendiu, electroșocuri și de vătămare corporală.

1. Instrucțiuni generale

Nimeni, și mai cu seamă copiii, nu trebuie să stea în apropierea postului de lucru. Verificați dacă specificațiile electrice ale acestui corp de iluminat sunt compatibile cu instalația dvs.

⚠ AVERTISMENT:

- Întrerupeți alimentarea electrică înainte de montaj, întreținere sau curățare. Scoateți siguranța sau dezactivați-o și asigurați-vă că nu se poate reactiva.
- Înainte de a face o gaură, verificați dacă nu riscați să găuriți vreun cablu sau tub existent ascuns.
- Distanța minimă dintre oglindă și obiectele iluminate trebuie să fie de 0,5 metri.

2. Instrucțiuni privind siguranța electrică

Corpul de iluminat trebuie instalat de un electrician calificat conform normelor de cablare în vigoare din țara respectivă.

PROTECȚIA MEDIULUI



ATENȚIE!

Acest produs este marcat cu un simbol privind eliminarea deșeurilor electrice și electronice. Semnificația lui este că produsul nu poate fi eliminat împreună cu gunoii menajer, ci trebuie inclus într-un sistem de recuperare, conform directivei europene 2012/19/UE. El trebuie reciclat sau demontat pentru a-i reduce impactul asupra mediului. Echipamentele electrice conțin substanțe periculoase care pot reprezenta un risc pentru mediu și sănătatea oamenilor.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Tensiune nominală	220-240V~
Frecvență nominală	50 Hz
Putere nominală, putere, curent și factor de putere.	NEO 90 X 45, LINE4590LS/LINE4590MB, H90 x L45 x P3, 2 cm, Max. 48W, Max. 0.22A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 60, LINE6090LS/LINE6090MB, H90 x L60 x P3, 2 cm, Max. 58W, Max. 0.28A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 75, LINE7590LS/LINE7590MB, H90 x L75 x P3, 2 cm, Max. 59W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 90, LINE9090LS/LINE9090MB, H90 x L90 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 105X 45, LINE10545LS/LINE10545MB, H105 x L45 x P3, 2 cm, Max. 58W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 105, LINE10590LS/LINE10590MB, H90 x L105 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 120 X 45, LINE12045LS/LINE12045MB, H120 x L45 x P3, 2 cm, Max. 59W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$ NEO 90 X 150, LINE15090LS/LINE15090MB, H90 x L150 x P3, 2 cm, Max. 106W, Max. 0.48A, $\geq 0.90PF$ NEO 120 X 90, LINE12090LS/LINE12090MB, H90 x L120 x P3, 2 cm, Max. 84W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 135 X 45, LINE13545LS/LINE13545MB, H135 x L45 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$ NEO 135X 90, LINE13590LS/LINE13590MB, H 90x L135 x P3, 2 cm, Max. 105W, Max. 0.48A, $\geq 0.90PF$ NEO 150 X 45, LINE15045LS/LINE15045MB, H45 x L150 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$
Lampă	LED 3000K/4000K/5000K-CRI80
Clasa de protecție	Clasa II
Indice de protecție IP	IP 44

Grad de protecție (corpuri străine) – prima cifră

Prima cifră a numărului IP indică gradul de protecție la pătrunderea corpurilor străine solide în interiorul pieselor electrice sau a carcasei dispozitivului.

Grad de protecție (umiditate) – a 2-a cifră

A doua cifră reprezintă gradul de protecție al pieselor aflate sub tensiune la pătrunderea diverselor forme de umiditate (cum ar fi condensul, vaporizarea, imersia, etc.).

Indicele IP 1-a cifră		Indicele IP a 2-a cifră	
4	Protejată contra corpurilor solide mai mari de 1 mm	4	Protejată contra stropirii cu apă din toate direcțiile

Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică <E> - (EU) 2019/2015

ÎNTREȚINERE / CURĂȚARE

- Dați dispozitivul la reparat de către o persoană calificată.
- Orice reparație trebuie executată numai de către personal calificat, cu piese de schimb originale. Reparațiile necorespunzătoare pot prezenta riscuri semnificative.
- Lămpile utilizate trebuie să corespundă întotdeauna caracteristicilor prezentate în acest manual.
- Nu înlocuiți lămpile pe timp de ploaie.

⚠ AVERTISMENT: Utilizarea altor accesorii decât cele specificate în prezentul manual poate duce la riscul de vătămare corporală.

⚠ AVERTISMENT: Sursa de lumină și dispozitivul de comandă al acestui corp de iluminat nu pot fi înlocuite; când sursa de lumină ajunge la sfârșitul duratei de viață, întregul corp de iluminat trebuie înlocuit.

Dați dispozitivul la reparat de către o persoană calificată.

Acest dispozitiv electric se conformează normelor de siguranță în vigoare. Reparațiile trebuie efectuate numai de către tehnicieni calificați, folosind piese de schimb originale. Nerespectarea acestei recomandări poate fi deosebit de periculoasă pentru utilizatori.

Dacă este cazul, luați legătura cu departamentul post-vânzare al magazinului de unde ați achiziționat produsul.

Informații privind cutia de conexiuni externă:

- Conectați rețeaua electrică la terminal respectând următorul cod de culori de conexiune:
 - Conectați cablul maro (Faza) la borna marcată cu L de pe terminal.
 - Conectați cablul albastru (Neutru) la borna corespunzătoare marcată cu N de pe terminal.
- Fixați oglinda pe perete.
- Recuplați rețeaua electrică și porniți dispozitivul de iluminat. Acesta este acum gata de utilizare.

Asigurați-vă de existența cablului de alimentare prin tuburi, Strângeți șuruburile. Asigurați-vă că firele de izolație de bază nu sunt expuse la exteriorul cutiei de borne.



Read the instructions carefully.

IP44

Protection rating:
Protected against solid objects
greater than 1 mm.
Protected against splashing
water from all directions.



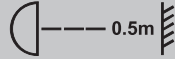
220-240V~50Hz
LED 3000K/4000K/5000K-CRI80



Indoor use only



Compliance with European
Regulatory Requirements.



Minimum distance between the
mirror and any illuminated object
(0.5 metre).



Class II. Double insulation.
This luminaire cannot be
earthed.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

Read this user manual carefully before using the appliance, and keep it for future reference and pass it on to a third party if necessary.

⚠ WARNING: When using electrical appliances, comply with basic safety precautions in order to reduce the risk of fire, electric shocks and personal injury.

1. General Instructions

No-one, and in particular no child, must be in the vicinity of the workplace. Check that the electrical specifications of this luminaire are compatible with your installation.

⚠ WARNING:

- The power supply must be switched off before installation, maintenance or cleaning. Remove the fuse or de-activate it, and make sure that it cannot be re-activated.
- Before drilling a hole, make sure that there is no risk of drilling through an existing non-visible cable or pipe.
- Minimum distance between the mirror and illuminated objects must be 0.5 metre.

2. Electrical safety instructions

The luminaire must be installed by a qualified electrician in accordance with the wiring standards in force in the country where the installation takes place.



WARNING!

This product bears a symbol relating to the disposal of waste of electrical and electronic products. This means that this product must not be disposed of with household waste, but must be deposited in a recovery system in accordance with EU Directive 2012/19/EU. It means that this product must be recycled or dismantled in order to reduce its impact on the environment. The electrical equipment contains hazardous substances which may pose a risk to the environment and human health.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Nominal voltage	220-240V~
Nominal frequency	50 Hz
Nominal output, power, current and power factor.	<p>NEO 90 X 45, LINE4590LS/LINE4590MB, H90 x L45 x P3, 2 cm, Max. 48W, Max. 0.22A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 90 X 60, LINE6090LS/LINE6090MB, H90 x L60 x P3, 2 cm, Max. 58W, Max. 0.28A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 90 X 75, LINE7590LS/LINE7590MB, H90 x L75 x P3, 2 cm, Max. 59W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 90 X 90, LINE9090LS/LINE9090MB, H90 x L90 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 105X 45, LINE10545LS/LINE10545MB, H105 x L45 x P3, 2 cm, Max. 58W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 90 X 105, LINE10590LS/LINE10590MB, H90 x L105 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 120 X 45, LINE12045LS/LINE12045MB, H120 x L45 x P3, 2 cm, Max. 59W, Max. 0.30A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 90 X 150, LINE15090LS/LINE15090MB, H90 x L150 x P3, 2 cm, Max. 106W, Max. 0.48A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 120 X 90, LINE12090LS/LINE12090MB, H90 x L120 x P3, 2 cm, Max. 84W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 135 X 45, LINE13545LS/LINE13545MB, H135 x L45 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 135X 90, LINE13590LS/LINE13590MB, H90x L135 x P3, 2 cm, Max. 105W, Max. 0.48A, $\geq 0.90PF$</p> <p>NEO 150 X 45, LINE15045LS/LINE15045MB, H45 x L150 x P3, 2 cm, Max. 82W, Max. 0.38A, $\geq 0.90PF$</p>
Lamp	LED 3000K/4000K/5000K-CRI80
Protection class	Class II
IP Protection rating	IP 44

Level of protection (foreign objects) - 1st digit

The first digit of the IP number indicates the level of protection against the ingress of foreign solid objects inside the electrical parts or the casing of the appliance.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Level of protection (liquids) - 2nd digit

The second digit corresponds to the level of protection of live parts against the ingress of various forms of humidity (for example condensation, vaporisation, immersion, etc.).

IP Rating 1st digit		IP Rating 2nd digit	
4	Protected against solid objects greater than 1 mm	4	Protected against splashing water from all directions.

This product contains a light source of energy efficiency class <E> - (EU) 2019/2015

MAINTAINANCE / CLEANING

- Have this appliance repaired by a qualified professional.
- All repairs must be carried out solely by a qualified professional, using original spare parts. Improper repairs may present significant risks.
- The lamps used must always comply with the characteristics stated in this manual.
- Do not replace the lamps in wet weather.

⚠ WARNING: The use of accessories other than those specified in this manual may present a risk of personal injury.

⚠ WARNING: The light source and the control gear of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

Have this appliance repaired by a qualified professional.

This electrical product complies with the safety standards in force. Repairs must only be carried out by qualified technicians using original spare parts. Any failure to follow these instructions can be particularly dangerous to users.

If necessary, contact the after-sales service of the store where you purchased this product.

Information for the external connection box:

- Connect the electricity supply to the terminal block, respecting the following connection colour code:
 - Connect the Brown Wire (Live) to the corresponding terminal marked L on the terminal block.
 - Connect the blue wire (Neutral) to the corresponding terminal marked N on the terminal block.
- Attach the mirror to the wall.
- Turn the electricity supply back on and switch on the luminaire. Your luminaire is now ready to be used.

Make sure the supply cord through the tube, Tighten the screws. Prevent the basic insulation wire from being exposed the outside of terminal block box.



**FR / IMPORTANT, À CONSERVER POUR CONSULTATION
ULTÉRIEURE : À LIRE ATTENTIVEMENT**

**ES / IMPORTANTE, CONSERVAR PARA CONSULTAR
POSTERIORMENTE: LEER ATENTAMENTE**

**PT / IMPORTANTE CONSERVAR PARA FUTURAS
CONSULTAS: POR FAVOR, LEIA COM ATENÇÃO**

**IT / IMPORTANTE, DA CONSERVARE PER ULTERIORE
CONSULTAZIONE: DA LEGGERE ATTENTAMENTE**

**EL / ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.
ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ**

**PL / WAŻNE, PRZECZYTAĆ UWAŻNIE I ZACHOWAĆ NA
PRZYSZŁOŚĆ**

**RO / IMPORTANT, A SE PASTRA PENTRU CONSULTAREA
ULTERIOARA: CITIȚI CU ATENȚIE**

**EN / IMPORTANT, TO BE RETAINED FOR FUTURE
REFERENCE: PLEASE READ CAREFULLY**



* Garantie 5 ans / 5 años de garantía / Garantia de 5 años / Garanzia 5 Anni / Εγγύηση 5 ετών /
Gwarancja 5-letnia / Гарантія 5 год / Кепiндiк 5 жыл / Гарантія 5 років / Garantie 5 ani /
Garantia de 5 anos / 5-year guarantee



Made in China

ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001
59790 RONCHIN - France

ТОВ «Леруа Мерлен Україна»,
вул. Полярна 17а, м. Київ 04201, Україна

