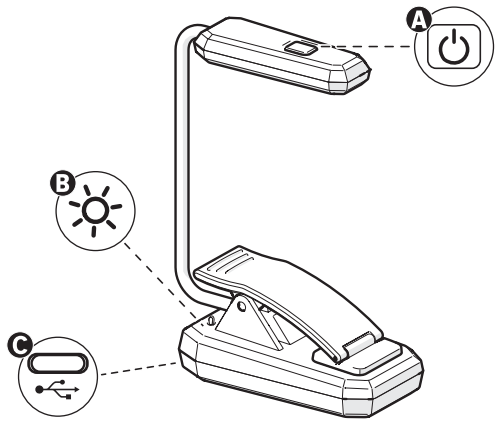


MK-5769	
FR Notice de Montage - Utilisation - Entretien	PL Instrukcja Montażu - Użytkowanie - Konserwacja
ES Instrucciones de Montaje - Utilización - Mantenimiento	UK Керівництво По Збиранні i Експлуатації
PT Instruções de Montagem - Utilização - Manutenção	RO Manual asamblare - utilizare - întreținere
IT Istruzioni per il Montaggio - l'Uso - la Manutenzione	EN Assembly - Use - Maintenance Manual
EL Εγχειρίδιο συναρμολόγησης - χρήσης - συντήρησης	
EAN CODE: 3276007404029	V06-10/2025
ADEO KEY: 83973060	

Traduction de la version originale du mode d'emploi / Traducción de las instrucciones originales / Tradução das Instruções Originais / Traduzione della struttura originale / Μεθοδολογία συναρμολόγησης / Traducerea instructiunilor originale / Original Instructions / Оригінальні інструкції / Traducerea instructiunilor originale / Original Instructions



Made in China
Крайна
походження:
Китай

FR

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

www.product-regulatory.adeoservices.com

CE **22 PAP**

FR AVERTISSEMENTS

- Lisez attentivement les consignes et respectez-les afin d'éviter tout(e) endommagement ou blessure.
- Lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants, une surveillance adéquate est nécessaire afin de prévenir tout risque de blessure.
- Ne pas regarder directement sur la source lumineuse.
- Le chargement doit être effectué exclusivement à l'intérieur, dans un endroit propre et sec.
- Rechargez entièrement le produit avant sa première utilisation.
- Afin de réduire le risque de choc électrique, ne pas immerger dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- N'utilisez pas le produit s'il a subi un choc important, s'il est tombé ou s'il a été endommagé de toute autre manière tant qu'il n'a pas été réparé.
- Afin d'éviter tout choc électrique, déconnectez le câble USB de l'alimentation électrique avant de le nettoyer.
- La source de lumière de ce luminaire n'est pas remplaçable, lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie tout le luminaire doit être remplacé.
- En cas d'incendie, utilisez un agent extincteur à poudre sèche.
- Composition chimique de la batterie : Oxydes de cobalt et de lithium.

La batterie peut être amovible.
1. Dévissez le fond.
2. Retirez la borne de la batterie du PCBA, puis retirez la batterie.

- Instructions de stockage : n'exposez pas la batterie à l'eau, au feu ou à des températures élevées.
- Instructions de charge recommandées : USB-C, 5V , max. 1A

- Ne pas insérer incorrectement
- Tenir hors de portée des enfants
- Ne pas ouvrir, ni démonter
- Ne pas court-circuiter
- Ne pas exposer au feu.
- Usage intérieur seulement
- Luminaire de classe III

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans toute l'UE. Étant donné que les équipements électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses afin de prévenir tout risque pour l'environnement ou la santé humaine résultant d'une élimination non contrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles.

Afin de préserver les ressources naturelles, veuillez recycler ou mettre au rebut la batterie selon les normes en vigueur. Cet ensemble de batteries contient des piles au lithium. Consultez votre autorité locale de traitement des déchets pour plus d'informations concernant les options de recyclage ou de mise au rebut disponible. Déchargez votre batterie en allumant votre lampe, puis ouvrez la boîte debatteries de lampe pour tirer les batteries et couvrir les connexions de l'ensemble de batteries avec ruban adhésif ultrarésistant afin d'éviter les court-circuit et les décharges d'énergie. N'essayez pas d'ouvrir ou de supprimer un des composants.

UTILISATION

A ON / OFF : Permet d'allumer le produit et ajuster la puissance

Niveau 1	27% de la puissance maximale
Niveau 2	50% de la puissance maximale
Niveau 3	100% de la puissance maximale

B Voyant LED : Permet de vérifier l'état de chargement de la batterie

Rouge	En charge
Vert	Chargement finalisé

C Port USB-C

INFORMATIONS TECHNIQUES

Type de batterie	Polymère Li-ion Rechargeable
Nombre de batteries	1 unité
Poids de la batterie	0,019 Kg
Temps de charge	3,5 heures
Puissance de charge	5 Watts
Consommation	0,5 Watts
Puissance de la lumière	8-15-30 lumens
Distance d'éclairage	2-3,5-6 mètres
Autonomie	10-8-7 heures
IP (Indice de protection)	IP20
Température d'éclairage	3000 Kelvins
Tension	5(V) Volts 1(A) Ampère
Dimensions	37x70x147 mm (LxLxH)

ES ADVERTENCIAS

- Lea atentamente las instrucciones y respéte las para evitar daños o lesiones.
- Cuando el aparato se utilice cerca de niños, será necesaria una supervisión adecuada para evitar cualquier riesgo de lesiones.
- No mire directamente a la fuente luminosa.
- La carga deberá realizarse exclusivamente en interiores, en un lugar limpio y seco.
- Recargue completamente el producto antes de utilizarlo por primera vez.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no lo sumerja en agua ni en otros líquidos.
- No utilice el producto si este hubiera recibido un golpe fuerte, se hubiera caído o hubiera sufrido cualquier otro daño hasta que no haya sido reparado.
- Para evitar descargas eléctricas, desconecte el cable USB de la alimentación eléctrica antes de limpiarlo.
- La fuente luminosa de esta luminaria no es sustituible; cuando la fuente luminosa llegue al final de su vida útil, deberá sustituirse la luminaria completa.
- En caso de incendio, utilice un agente extintor de polvo seco.
- Composición química de la batería: Óxidos de cobalto y de litio.

La batería es extraíble.
1. Desatornille la parte inferior.
2. Retire el terminal de la batería del PCBA y extraiga la batería.

- Instrucciones de almacenamiento y eliminación: No exponga la batería al agua, al fuego ni a altas temperaturas.
- Instrucciones de carga recomendadas: USB-C, 5V , máx. 1A

- No lo inserte incorrectamente.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No abrir ni desmontar.
- No provoque cortocircuitos.
- No desechar en el fuego.
- Sólo para uso interior
- Luminaria de clase III

Este marcado indica que el producto no deberá eliminarse con los desechos domésticos no clasificados en la totalidad de la UE. Dado que los aparatos eléctricos y electrónicos contienen sustancias peligrosas, a fin de evitar cualquier riesgo para el medio ambiente o la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de los recursos materiales.

Para preservar los recursos naturales, recicle o deseché la batería de acuerdo con la normativa en vigor. Este conjunto de baterías contiene pilas de litio. Consulte a las autoridades locales de gestión de residuos para obtener más información sobre las opciones de reciclaje y/o de eliminación disponibles. Descargue la batería encendiendo la lámpara y luego abra el compartimento de baterías de la lámpara para extraer las baterías y cubra las conexiones del conjunto de baterías con cinta adhesiva ultrarresistente para evitar cortocircuitos y descargas de energía. No intente abrir ni retirar ninguno de los componentes.

USO

A ON/OFF: Permite encender el producto y ajustar la potencia

Nivel 1	27% de la potencia máxima
Nivel 2	50% de la potencia máxima
Nivel 3	100% de la potencia máxima

B Indicador de LED: Permite verificar el estado de carga de la batería

Rojío	En carga
Verde	Carga finalizada

C Puerto USB-C

INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de batería	Polímero de Li-ion Recargable
Número de baterías	1 unidad
Peso de la batería	0,019 Kg
Tiempo de carga	3,5 horas
Potencia de carga	5 vatios
Consumo	0,5 vatios
Potencia luminosa	8-15-30 lúmenes
Distancia de iluminación	2-3,5-6 metros
Autonomía	10-8-7 horas
IP (índice de protección)	IP20
Temperatura de iluminación	3000 Kelvin
Tensión	5(V) Volts 1(A) Amperio
Dimensiones	37x70x147 mm (LxAnxA)

PT AVISOS

- Leia atentamente as instruções e siga-as para evitar danos ou ferimentos.
- Quando o aparelho for utilizado perto de crianças, é necessário um controlo adequado para evitar qualquer risco de ferimentos.
- Não olhe diretamente para a fonte de luz.
- O carregamento só deve ser efetuado dentro de casa, num local limpo e seco.
- Recarregue totalmente o produto antes de o utilizar pela primeira vez.
- Para reduzir o risco de choque elétrico, não mergulhe o aparelho em água ou em qualquer outro líquido.
- Não utilize o produto se tiver sofrido um choque forte, tiver caído ou estiver danificado de qualquer outra forma, até que seja reparado.
- Para evitar choques elétricos, desligue o cabo USB da fonte de alimentação antes de o limpar.
- A fonte de luz dessa luminária não é substituível. Quando a fonte de luz atinge o fim da sua vida útil, toda a luminária deve ser substituída.
- Em caso de incêndio, utilize um agente extintor de pó seco.
- Composição química da bateria: Óxidos de cobalto e de lítio.

A bateria pode ser removível.
1. Desaparafuse a parte inferior.
2. Remova o terminal da bateria do PCBA e remova a bateria.

- Instruções de armazenamento e descarte: Não exponha a bateria à água, fogo ou altas temperaturas.
- Instruções de carregamento recomendadas: USB-C, 5V , máx. 1A

- Não insira incorretamente
- Mantenha fora do alcance das crianças
- Não abra nem desmonte
- Não provoque curto-circuito
- Não deitar no fogo
- Apenas para uso interno
- Luminária Classe III

Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado com o lixo doméstico não reciclado em nenhum país da UE. Como os equipamentos elétricos e eletrônicos contêm substâncias perigosas, a fim de evitar qualquer risco para o ambiente ou para a saúde humana resultante da eliminação não controlada de resíduos, recicle-os de forma responsável para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais.

Para preservar os recursos naturais, recicle ou elimine a bateria de acordo com os regulamentos atuais. Esta bateria contém pilhas de lítio. Consulte a autoridade local de gestão de resíduos para obter informações sobre as opções disponíveis de reciclagem ou descarte. Descarregue a bateria ligando a lâmpada, depois abra a caixa da bateria da lâmpada para retirar as baterias e cubra as ligações da bateria com fita adesiva ultra-resistente para evitar curto-circuitos e descargas de energia. Não tente abrir ou retirar nenhum dos componentes.

UTILIZAÇÃO

A ON / OFF: Permite ligar o produto e ajustar a potência

Nível 1	27% da potência máxima
Nível 2	50% da potência máxima
Nível 3	100% da potência máxima

B Indicador LED: Verifica o estado de carga da bateria

Vermelho	A carregar
Verde	Carregamento concluído

C Porta USB-C

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tipo de bateria	Polímero de íões de lítio recarregável
Número de baterías	1 unidade
Peso da bateria	0,019 kg
Tempo de carregamento	3h30min
Potência de carregamento	5 Watts
Consumo de energia	0,5 Watts
Saída de luz	8-15-30 lumens
Distância de iluminação	2-3,5-6 metros
Autonomia	10h-8h-7h
IP (índice de proteção)	IP20
Temperatura de iluminação	3000 Kelvin
Tensão	5(V) Volts 1(A) Ampere
Dimensões	37x70x147 mm (CxLxA)

IT AVVERTENZE

- Leggere attentamente le istruzioni e attenersi per evitare danni o lesioni.
- Quando l'apparecchio viene utilizzato nelle vicinanze di bambini, è necessaria un'adeguata supervisione per evitare il rischio di lesioni.
- Non guardare direttamente la sorgente luminosa.
- Il caricamento deve essere effettuato solo in ambienti chiusi, in un luogo pulito e asciutto.
- Ricaricare completamente il prodotto prima di utilizzarlo per la prima volta.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non immergere il dispositivo in acqua o altri liquidi.
- Non utilizzare il prodotto se ha subito colpi importanti, se è caduto o è stato danneggiato in altro modo, finché non sia stato riparato.
- Per evitare scosse elettriche, scollegare il cavo USB di alimentazione prima di procedere alla pulizia.
- La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa giunge a fine vita, è necessario sostituire l'intero apparecchio.
- In caso di incendio, utilizzare un estintore a polvere secca.
- Composizione chimica della batteria: Ossidi di cobalto e litio.

La batteria può essere rimovibile.
1. Svitare la parte inferiore.
2. Rimuovere il terminale della batteria dal PCBA e rimuovere la batteria.

- Istruzioni per lo stoccaggio e lo smaltimento: non esporre la batteria all'acqua, al fuoco o a temperature elevate.
- Istruzioni di ricarica consigliate: USB-C, 5V , max. 1A

- Non inserire in modo errato
- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Non aprire né smontare
- Non cortocircuitare
- Non gettare nel fuoco
- Solo per uso interno
- Apparecchio di illuminazione di classe III

Questo simbolo indica che, in tutti i Paesi UE, il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici indifferenziati. Poiché le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono sostanze pericolose, per evitare qualsiasi rischio per l'ambiente o la salute umana derivante da uno smaltimento incontrollato dei rifiuti, devono essere riciclate responsabilmente al fine di promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Per preservare le risorse naturali, si prega di riciclare o smaltire la batteria secondo le norme vigenti. Questo pacco batteria contiene batterie al litio. Contattare l'ente locale addetto alla gestione dei rifiuti per ricevere informazioni sulle varie possibilità di riciclo e/o smaltimento disponibili. Scaricare la batteria accendendo la lampada, quindi aprire il vano batterie della lampada per rimuovere le batterie e coprire i collegamenti del pacco batteria con nastro adesivo rinforzato al fine di evitare cortocircuiti o scariche elettriche. Non tentare di aprire o rimuovere i componenti.

UTILIZZO

A ON / OFF: Permette di accendere il prodotto e regolare la potenza

Livello 1	27% della potenza massima
Livello 2	50% della potenza massima
Livello 3	100% della potenza massima

B Indicatore LED: Controlla lo stato di carica della batteria

Rosso	In carica
Verde	Caricamento completato

C Porta USB-C

INFORMAZIONI TECNICHE








Tipo di batteria	ricaricabile ai polimeri di litio
Numero di batterie	1 unità
Peso della batteria	0,019 Kg
Tempo di ricarica	3,5 ore
Potenza di carica	5 Watt
Consumo di energia	0,5 Watt
Potenza luminosa	8-15-30 lumen
Distancia di illuminazione	2- 3,5-6 metri
Autonomia	10-8-7 ore
IP (indice di protezione)	IP20
Temperatura di colore	3000 Kelvin
Tensione	5(V) Volt 1(A) Ampere
Dimensioni	37x70x147 mm (LxLxA)

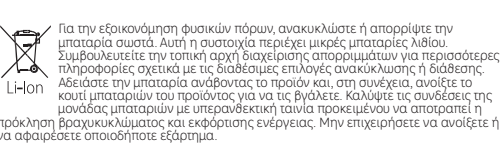
EL ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

· Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες για την αποφυγή πρόκλησης ζημιών ή τραυματισμού.
· Όταν το προϊόν χρησιμοποιείται κοντά σε παιδιά, απαιτείται ασφαής επίβλεψη για την αποφυγή τραυματισμών.
· Μην κοιτάτε απευθείας στην πηγή φωτός.
· Η φόρτιση πρέπει να πραγματοποιείται αποκλειστικά σε εσωτερικό χώρο, σε καθαρό και στεγνό μέρος.
· Φορτίστε πλήρως το προϊόν πριν από την πρώτη χρήση.
· Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην βυθίζετε το προϊόν σε νερό ή άλλα υγρά.
· Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν έχει υποστεί σημαντική πρόσκρουση, έχει πέσει ή έχει υποστεί άλλη ζημία μέχρι να επισκευαστεί.
· Για να αποφύγετε την ηλεκτροπληξία, αποσυνδέστε το καλώδιο USB από την παροχή ρεύματος πριν από τον καθαρισμό.
· Η πηγή φωτός σε αυτό το φωτιστικό δεν αντικαθίσταται. Όταν η πηγή φωτός φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της, πρέπει να αντικατασταθεί ολόκληρο το φωτιστικό.
· Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρα ξηράς σκόνης.
· Χημική σύσταση της μπαταρίας: Οξείδια λιθίου-κοβαλτίου.

Η μπαταρία μπορεί να είναι αφαιρούμενη.
1. Ξεβιδώστε το κάτω μέρος.
2. Αφαιρέστε τον ακρόβραχί της μπαταρίας από το PCBA και αφαιρέστε την μπαταρία.

· Istruzioni per lo stoccaggio e lo smaltimento: non esporre la batteria all'acqua, al fuoco o a temperature elevate.
· Istruzioni di ricarica consgliate: USB-C, 5V⚡, max. 1A

	Non inserire in modo errato		Tenere fuori dalla portata dei bambini
	Non aprire né smontare		Non cortocircuitare
	Non gettare nel fuoco		Μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους
	Apparecchio di illuminazione di classe III		



ΧΡΗΣΗ

A ON/OFF: Επιτρέπει το **άναμμα** του προϊόντος και τη **ρύθμιση** της ισχύος

Στάθμη 127% της μέγιστης ισχύος
Στάθμη 250% της μέγιστης ισχύος
Στάθμη 3100% της μέγιστης ισχύος

B Ένδειξη LED: Επιτρέπει τον έλεγχο της κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας

ΚόκκινοΦορτίζει
ΠράσινοΗ φόρτιση ολοκληρώθηκε

C Θύρα **USB-C**

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ








Τύπος μπαταρίας.....Επαναφορτιζόμενη ιόντων-πολυμερούς λιθίου
Αριθμός μπαταριών.....1 μονάδα
Βάρος μπαταρίας.....0,019 kg
Χρόνος φόρτισης.....3,5 ώρες
Ισχύς φόρτισης.....5 W
Κατανάλωση ενέργειας.....0,5 W
Ισχύς φωτισμού.....8-15-30 lumen
Απόσταση φωτισμού.....2-3,5-6 μέτρα
Αυτονομία.....10-8-7 ώρες
IP (Βαθμός προστασίας).....IP20
Θερμοκρασία φωτισμού.....3000 Kelvin
Τάση.....5 (V) Volts 1 (A) ampere
Διαστάσεις.....37x70x147 mm (LxWxH)

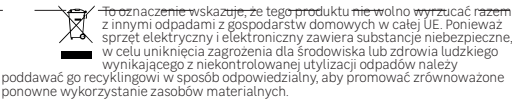
PL OSTRZEŻENIA

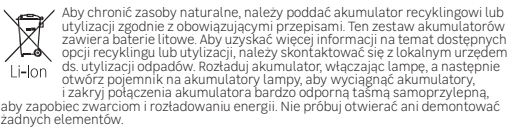
· Należy uważnie przeczytać instrukcje i ich przestrzegać, aby uniknąć uszkodzeń lub obrażeń.
· Jeśli urządzenie jest używane w pobliżu dzieci, konieczny jest odpowiedni nadzór, aby zapobiec ryzyku obrażeń.
· Nie wolno patrzeć bezpośrednio na źródło światła.
· Ładowanie powinno odbywać się wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych, w czystym i suchym miejscu.
· Przed pierwszym użyciem produktu należy go w pełni naładować.
· Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie należy zanurzać urządzenia w wodzie lub innych płynach.
· Nie należy używać produktu, jeśli został uderzony ostrym narzędziem, uszkodzony lub uszkodzony w jakikolwiek inny sposób, dopóki nie zostanie naprawiony.
· Aby uniknąć porażenia prądem, przed czyszczeniem należy odłączyć kabel USB od źródła zasilania.
· Źródło światła w tej oprawie nie jest wymienne. Gdy źródło światła osiągnie koniec okresu eksploatacji, należy wymienić całą oprawę.
· W przypadku pożaru należy użyć suchego proszku gaśniczego.
· Skład chemiczny akumulatora: tlenki kobaltu i litu.

Bateria może być wyjmowana.
1. Odkręć spód.
2. Odłącz zacisk baterii od płytki drukowanej (PCBA) i wyjmij baterię.

· Instrukcje dotyczące przechowywania i użycia: Nie wystawiaj baterii na działanie wody, ognia ani wysokich temperatur.
· Zalecane instrukcje ładowania: USB-C, 5V⚡, maks. 1A

	Nie wkładaj nieprawidłowo		Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
	Nie otwierać ani nie demontować		Nie powodować zwarcia
	Nie wyrzucać do ognia.		Tylko do użytku wewnątrz
	Oprawa oświetleniowa klasy III		





UŻYCIE

A ON/OFF: umożliwia **włączenie** produktu i **regulację** zasilania

Poziom 127% maksymalnej mocy
Poziom 250% maksymalnej mocy
Poziom 3100% maksymalnej mocy

B Kontrolka LED: sprawdza stan naładowania akumulatora

CzerwonyŁadowanie
ZielonyŁadowanie zakończone

C Port **USB-C**

INFORMACJE TECHNICZNE








Typ akumulatora.....Akumulator polimerowy litowo-jonowy
Liczba akumulatorów.....1 szt.
Masa akumulatora.....0,019 kg
Czas ładowania.....3,5 godziny
Moc ładowania.....5 W
Pobór mocy.....0,5 W
Moc światła.....8-15-30 lumenów
Oświetłość podświetlenia.....2-3,5-6 metrów
Autonomia.....10-8-7 godz.
IP (wskaźnik ochrony).....IP20
Temperatura oświetlenia.....3000 Kelvinów
Napięcie.....5 (V) voltów 1 (A) amper
Wymiary.....37 × 70 × 147 mm (dt. × szer. × wys.)

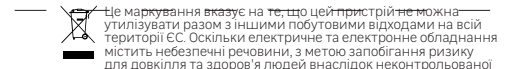
UK ПОПЕРЕДЖЕННЯ

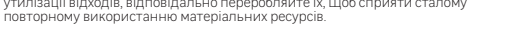
· Уважно прочитайте інструкції та дотримуйтеся їх для уникнення пошкоджень або травм.
· Коли прилад використовується поблизу дітей, необхідний належний нагляд, щоб запобігти ризику травмування.
· Не дивіться прямо на джерело світла.
· Заряджати пристрій необхідно тільки в приміщенні, в чистому, сухому місці.
· Перед першим використанням повністю зарядіть пристрій.
· Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, не занурюйте пристрій у воду або інші рідини.
· Не використовуйте пристрій, якщо він зазнав сильного удару, впаів або був пошкоджений будь-яким іншим чином, доки його не буде відремонтовано.
· Щоб уникнути ураження електричним струмом, перед чищенням від'єднайте USB-кабель від джерела живлення.
· Джерело світла в цьому світільнику не підлягає заміні. Коли джерело світла вичерпує свій ресурс, необхідно замінити світільник повністю.
· У разі пожежі використовуйте сухі порошкові засоби пожежогасіння.
· Хімічний склад акумулятора: оксиди кобальту та літію.

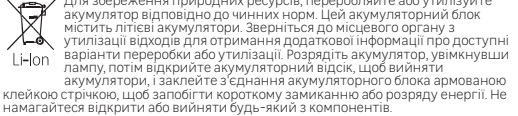
Акумулятор можна виїняти.
1. Відкрутіть нижню частину.
2. Від'єднайте клеми акумулятора від PCBA та виїмть акумулятор.

· Інструкції щодо зберігання та утилізації: Не надавайте акумулятор впливу води, вогню або високих температур.
· Рекомендовані інструкції із заряджання: USB-C, 5V⚡, макс. 1A

	Не вставляйте неправильно		Зберігати в недоступному для дітей місці
	Не відкривайте та не розбирайте		Не допускайте короткого замикання
	Не викидайте у вогонь		Лише для внутрішнього використання
	Світільник III класу		







ЕКСПЛУАТАЦІЯ

A Кнопка увімкнення/вимкнення: Дає змогу **увімкнути** пристрій та **відрегулювати** потужність

Рівень 127% від максимальної потужності
Рівень 250% від максимальної потужності
Рівень 3100% від максимальної потужності

B Світлодіодний індикатор: дає змогу перевірити стан заряду акумулятора

ЧервонийЗаряджається
ЗеленийЗаряджання завершено

C Порт **USB-C**

ТЕХНІЧНІ ДАНІ








Тип акумулятора..... Полімерний літій-іонний
Лiczba акумуляторів.....1 шт.
Вага акумулятора.....0,019 кг
Час заряджання.....3,5 години
Потужність заряджання.....5 Вт
Споживана потужність.....0,5 Вт
Світловий потік.....8-15-30 люмен
Відстань освітлення.....2-3,5-6 метрів
Автономність.....10-8-7 годин
IP (ступінь захисту).....IP20
Температура освітлення.....3000 K
Напряг.....5 В Струм 1 А
Розміри.....37x70x147 mm (ДхШхВ)

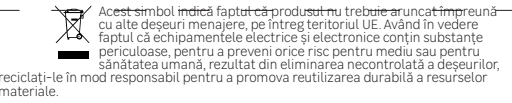
RO AVERTISMENTE

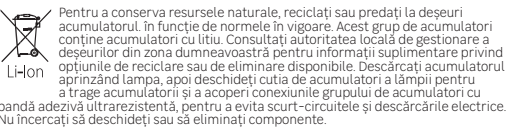
· Citiți cu atenție instrucțiunile și respectați-le pentru a evita orice deteriorare materială sau rănire.
· Atunci când aparatul este utilizat în apropierea copiilor, este necesară o supraveghere adecvată pentru a preveni orice risc de rănire.
· Nu priviți direct spre sursa de lumină.
· Încărcarea trebuie să se facă exclusiv la interior, într-un loc curat și uscat.
· Încărcați complet produsul înainte de prima utilizare.
· Pentru a reduce riscul de șoc electric, nu scufundați în apă sau în alte lichide.
· Nu utilizați produsul dacă a suportat o lovitură puternică, dacă a căzut sau dacă a fost deteriorat în orice alt mod, atât timp cât nu a fost încă reparat.
· Pentru a evita orice șoc electric, deconectați cablul USB de alimentară electrică înainte de curățare.
· Sursa de lumină a acestui corp de iluminat nu poate fi înlocuită, așaadar când ajunge la sfârșitul duratei de viață, corpul de iluminat trebuie să fie schimbat integral.
· U răzi poжежі використовуйте сухі порошкові засоби пожежогасіння.
· Compoziția chimică a acumulatorului: oxizi de cobalt și de litiu.

Bateria poate fi detașabilă.
1. Desurubati partea inferioară.
2. Scoateți terminalul bateriei din PCBA și scoateți bateria.

· Instrucțiuni de depozitare și eliminare: Nu expuneți bateria la apă, fo sau temperaturi ridicate.
· Instrucțiuni de încărcare recomandate: USB-C, 5V⚡, max. 1A

	Nu introduceți incorect		A nu se lăsa la îndemâna copiilor
	Nu deschideți și nu demontați		Nu scurtcircuitați
	Nu aruncați în foc		Pentru uz doar în interior
	Corp de iluminat clasa III		





UTILIZARE

A PORNIT/OPRIT: Permite **aprinderea** produsului și **reglarea** puterii

Nivelul 127% din puterea maximă
Nivelul 250% din puterea maximă
Nivelul 3100% din puterea maximă

B Indicator LED: Permite verificarea stării de încărcare a acumulatorului

RosuÎn curs de încărcare
VerdeÎncărcare finalizată

C Port **USB-C**

INFORMAȚII TEHNICE

Tip de acumulator.....polimer litiu-ion reincărcabilă
Număr de acumulatori.....1 unitate
Greutatea acumulatorului.....0,019 kg
Durata de încărcare.....3,5 ore
Puterea de încărcare.....5 wați
Consum.....0,5 wați
Puterea luminii.....8-15-30 lumeni
Distanța de iluminat.....2-3,5-6 metri
Autonomie.....10-8-7 ore
IP (indice de protecție).....IP20
Temperatura de iluminat.....3 000 kelvini
Tensiune.....5(V) volți 1 (A) amper
Dimensiuni.....37x70x147 mm (LxWxH)

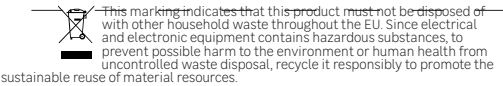
EN WARNINGS

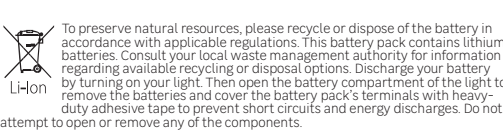
· Read the instructions carefully and follow them to prevent damage and injury.
· To avoid risk of injury, proper supervision is needed when your product is used around children.
· Do not look directly at the light source.
· The product must be charged only indoors, in a clean, dry place.
· Recharge the product fully before using it for the first time.
· To reduce the risk of electric shock, do not immerse the product in water or other liquids.
· Do not use the product if it has been subjected to a heavy impact, dropped or otherwise damaged in any way until it has been repaired.
· To avoid electric shocks, disconnect the USB cable from the power supply before cleaning it.
· The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life, the whole luminaire must be replaced.
· In the event of fire, use a dry powder extinguisher.
· Chemical composition of the battery: Cobalt and lithium oxides.

The battery can be removable.
1.Unscrew the bottom.
2.Remove the terminal of the battery apart from the PCBA, and remove the battery

· Storage and disposal instructions: Do not expose the battery to water, fire or high temperature
· Recommended charging instructions: USB-C, 5V⚡, max. 1A

	Do not insert incorrectly		Keep out of reach of children
	Do not open or dismantle		Do not short circuit
	Do not dispose of in fire		For indoor use only
	Class III luminaire		





USE

A ON / OFF: Allows you to **turn on** the product and **adjust** the power

Level 127% of maximum power
Level 250% of maximum power
Level 3100% of maximum power

B LED indicator: Shows the battery charge status

RedCharging
GreenFully charged

C **USB-C** port

TECHNICAL INFORMATION

Battery type.....Rechargeable Li-ion Polymer
Number of batteries.....1 unit
Battery weight.....0,019 kg
Charging time.....3.5 hours
Charging power.....5 watts
Power consumption.....0.5 watts
Light output.....8-15-30 lumens
Beam distance.....2-3.5-6 metres
Run time.....10-8-7 hours
IP (protection rating).....IP20
Colour temperature.....3000 kelvins
Voltage.....5(V) volts 1(A) amperes
Dimensions.....37x70x147 mm (LxWxH)