



## GUARDA IL VIDEO SUL NOSTRO SITO

www.leroymerlin.it

### INSTALLARE UN'ILLUMINAZIONE DA GIARDINO

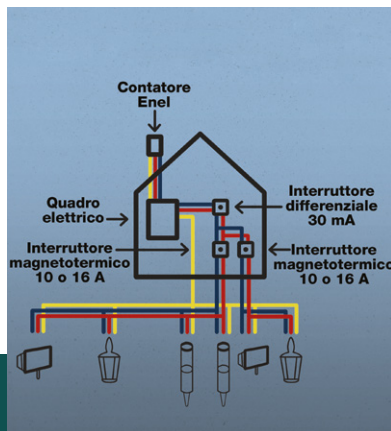
Trovi dettagli e contenuti extra: installare un'illuminazione da giardino sarà ancora più semplice.



Rispetta sempre le indicazioni di utilizzo e di sicurezza riportate sulle istruzioni dei prodotti.

## STEP 2

### PORTA LA LINEA ELETTRICA IN GIARDINO



### IL QUADRO GENERALE

Deve essere stato installato un **interruttore differenziale da 30 mA** a monte del nuovo circuito. Da quel punto, le linee elettriche di cui hai bisogno devono essere protette da un interruttore magnetotermico da 10A per le linee di illuminazione, da 16A per linee che alimentano prese di corrente.

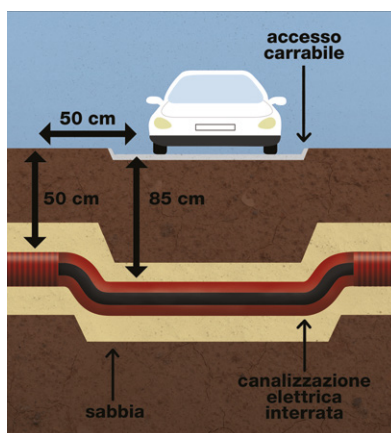
## STEP 1

### TOGLI LA CORRENTE ELETTRICA



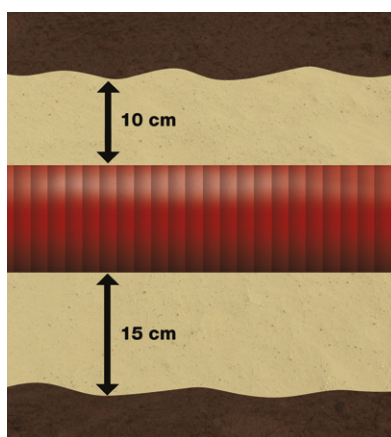
### LA CORRENTE

Stacca l'**interruttore differenziale** prima di qualsiasi intervento sull'impianto.



### I CAVI ELETTRICI

Inserisci i cavi elettrici in un tubo corrugato. Interrali ad una profondità di 50 cm, per non **rischiare di danneggiarli**. Porta la profondità a 85 cm nelle zone accessibili ai veicoli.



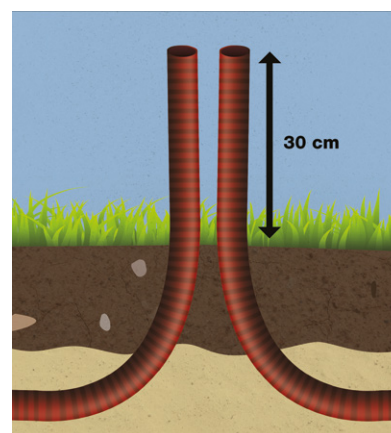
### LO SCAVO

Stabilisci la **posizione dei lampioni e dei faretti** e realizza lo scavo. Stendi prima un letto di sabbia di 15 cm, poi il tubo corrugato, infine ricopri con un altro strato di sabbia di 10 cm.



### UNO O DUE TUBI

Fai risalire il tubo corrugato in superficie, nel punto in cui metterai il **lampione o i faretti**.



Se con la stessa linea elettrica vuoi alimentare anche altri lampioni o faretti o delle prese, interra un altro tubo corrugato per far **ripartire la linea verso il punto successivo**. Lascia sempre almeno 30 cm di abbondanza al di sopra del livello del terreno.

## STEP 3

### POSA UN FARETTO INTERRATO



### IL DRENAGGIO

Stendi uno **strato di ghiaia**, poi uno **strato di malta** a forma di anello intorno all'uscita del tubo: la malta non dovrà coprire la parte centrale del cilindro, per permettere il drenaggio dell'acqua piovana.



### LA STRUTTURA

**Separa il faretto dalla struttura** cilindrica in cui è inserito. Appoggia il cilindro sullo strato di malta. Verifica che sia livellato rispetto al terreno.



### I FILI

Infila nel cavo la **ghiera e la guarnizione fermacavo**. Spella l'estremità dei tre fili, raccordali al **morsetto**, stringi il fermacavo per assicurare la tenuta e posa il faretto nel suo alloggiamento. Se decidi di seminare l'erba sul contorno del faretto, metti una miscela di terra e compost.



### BUONO A SAPERSI

Le connessioni elettriche del lampione, come anche le derivazioni verso altre linee, si possono realizzare solo all'interno della struttura di un apparecchio di illuminazione oppure in una scatola di derivazione stagna.

## IDEAPIU' PREMIUM

a soli 5 euro per 1 anno e 10 euro per 3 anni



### Garanzia sulla rottura accidentale

Garantiamo i prodotti acquistati da Leroy Merlin se li rompi mentre li trasporti o monti da solo

### Giornata SCONTA tu 10%

al raggiungimento di 1000 punti (1 € = 1 punto)

### Tanti sconti e metodi di pagamento agevolati

\* Tutte le garanzie sono soggette a termini e condizioni. Per conoscere il regolamento IDEAPIU', le sue promozioni, le eventuali garanzie con le modalità per attivarle, le franchigie, i massimali e tutte le altre condizioni, visita pure il sito internet [www.leroymerlin.it](http://www.leroymerlin.it) nella sezione IDEAPIU' oppure rivolgiti presso i nostri box accoglienza situati all'interno dei negozi Leroy Merlin.

## SEGNA E METTI NEL CARRELLO TUTTO CIÒ DI CUI HAI BISOGNO PER REALIZZARE IL TUO PROGETTO

### MATERIALI NECESSARI

- Faretto da incasso da esterno
- Lampioni
- Sabbia
- Tubo corrugato
- Cavo multipolare (3 conduttori)
- Cemento
- Tasselli
- Tirafondo
- Ghiaia
- Malta

### ATTREZZI

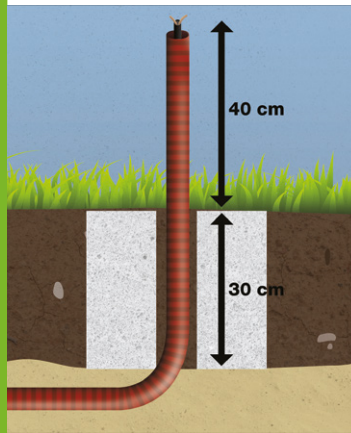
- Tester
- Vanga
- Badile
- Livella
- Cassoncino
- Cazzuola
- Pinza spelafili
- Giraviti isolato
- Matita
- Trapano a percussione
- Scala



Oppure acquista online su [www.leroymerlin.it](http://www.leroymerlin.it)

## STEP 4

## INSTALLA IL LAMPIONE



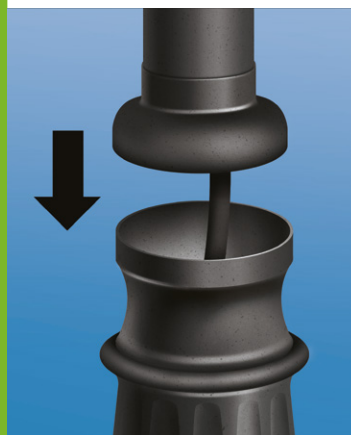
### LA BASE

Rendi **stabile il lampione** interrando una base in cemento profonda 30 cm. Fai risalire il cavo di alimentazione e il tubo corrugato **nel centro esatto** del supporto. Lascia 40 cm di cavo in più per il futuro collegamento.

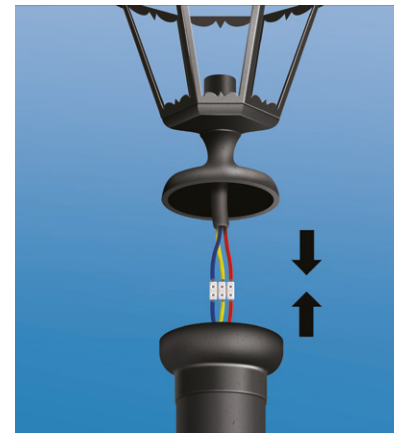


### IL FISSAGGIO

Marca i punti di fissaggio, fora, inserisci i tasselli e poi i **tirafondi**, per fissare la base in modo solido al lampione. Effettua quindi i **collegamenti elettrici**.



Posa in sequenza anche tutti gli altri elementi della struttura, ricordandoti di fare passare il **cavo all'interno**.



### I FILI

Monta il **diffusore** ed effettua i **collegamenti** tra i cavi di alimentazione. Fissa il diffusore sulla colonna.



Metti le **lampadine** nei lampioni e **ricopri la base in cemento** ancora visibile con uno strato sottile di terra. Semina un po' d'erba ai piedi del lampione.

Un'illuminazione da esterno realizzata a regola d'arte diffonderà nel giardino un'atmosfera speciale e unica.

### ATTENZIONE

Rispetta sempre le indicazioni di utilizzo e di sicurezza riportate sulle istruzioni dei prodotti.



fai da te  
le schede step by step

LIVELLO  
DIFFICOLTÀ

## INSTALLARE UN'ILLUMINAZIONE DA GIARDINO



## Puoi realizzare il tuo progetto in 4 semplici step.

**Farlo è facile:** togli la corrente, porta la linea elettrica in giardino, posa un faretto interrato e installa un lampione.

[leroymerlin.it](http://leroymerlin.it)

LERROY MERLIN  
Voglio di fare casa