

Luce di sensore ricaricabile a LED - Litio - 40 cm



Codice prodotto:

Riferimento: JD91432

Specifiche tecniche:

REFERENZA: JD91432
Multitensione: DC5V
Temperatura della luce: 3000K-6000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80
Materiale da costruzione: Alluminio + PMMA
Fonte Luminosa: SMD
Efficienza LED Diode (Lm/W): 120Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 100Lm/W
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP20
Dimensioni (mm): 400mm
Tempo di avvio (s): 0,2s
Ulteriori informazioni: Battery Lithium 1100mAh
Materiale batteria: LiFePO4 - Litio-Ferrosolfato -LPF
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F
Garanzia - Anno: 3
Raggiungi (m) : 3-5m.
Tempo di accensione: 8 H.

Breve descrizione del prodotto:

La **lampada LED - 40cm - ricaricabile** al litio è una lampada dotata di un **sensore di movimento**. È ricaricabile tramite **USB** e ha una luce con **effetto arco**, con strisce magnetiche per un'installazione facile. È una soluzione pratica e conveniente per **illuminare aree con poca luce e risparmiare energia** spegnendosi automaticamente in assenza di movimento. L'**installazione è facilissima**.

Descrizione del prodotto:

Lampada Sensore Ricaricabile LED - Litio - 40cm

La **Lampada Sensore Ricaricabile LED** - Litio USB - è una soluzione di **illuminazione versatile e pratica** per diverse applicazioni.

Con una **lunghezza di 40cm**, è **disponibile in** due opzioni di colore luce: **Bianco Caldo e Bianco Neutro**. Il suo **sensore di movimento** è **altamente sensibile** e si attiva automaticamente al buio quando rileva movimento in un **raggio di 3 a 5 metri con un angolo di 120° di larghezza**. La modalità **AUTO ON / OFF** garantisce un uso efficiente dell'energia spegnendosi automaticamente dopo **15 secondi di inattività**.

La lampada ha anche una **modalità SEMPRE ACCESA** che si illuminerà per 6 ore consecutive prima di smettere di rilevare movimento e luce.

BATTERIA LITIO:

Inoltre, la sua **batteria al litio ricaricabile** da 1100mAh è **integrata** nella lampada e **si ricarica in soli 2 ore tramite cavo USB** incluso. Questa batteria **può durare tra i 4 e i 6 mesi** a seconda dell'uso, garantendo una lunga durata e un utilizzo prolungato.

La **facilità di installazione** è un grande vantaggio di questa lampada. Dispone di strisce magnetiche e un adesivo forte, consentendo una facile posizionamento su qualsiasi superficie metallica o non metallica, incluse armadi, scale, seminterrati e garage. È anche ideale come luce notturna in camere da letto, soggiorni o bagni.

Oltre alla sua **alta efficienza energetica e facilità d'uso**, la Lampada Sensore Ricaricabile LED - Litio USB - è resistente e durevole, il che la rende ideale per l'uso in una vasta gamma di ambienti.

Questa Lampada Sensore Ricaricabile LED con batteria al Litio e luce calda e neutra con sensore di movimento è molto versatile e può essere utilizzata in diversi luoghi e situazioni. Alcuni dei **luoghi in cui può essere utilizzata** questo prodotto includono:

- **Armadi:** questa lampada è ideale per illuminare l'interno degli armadi e facilitare la ricerca di oggetti al loro interno.
- **Cucine:** la luce calda e neutra di questa lampada può illuminare le superfici di lavoro e aiutare a cucinare in zone con poca luce.
- **Corridoi:** la funzione di rilevamento del movimento può essere molto utile in corridoi e zone di passaggio, accendendo automaticamente la luce quando qualcuno entra nella zona e spegnendosi dopo 15 secondi di non rilevamento del movimento.
- **Scale:** grazie alla sua funzione di rilevamento del movimento, questa lampada può essere installata sulle scale e accendersi automaticamente quando rileva il movimento, evitando incidenti in zone con poca luce.
- **Garage:** questa lampada è molto pratica per illuminare garage e altri luoghi dove non c'è accesso all'elettricità. Essendo ricaricabile tramite USB, può essere facilmente ricaricata e utilizzata ovunque.
- **Stanze:** questa lampada può essere utilizzata come luce notturna nelle stanze, con la sua luce calda e la funzione di rilevamento del movimento, fornendo una luce morbida e piacevole al buio.
- Aree in cui non arriva la corrente elettrica.

In sintesi, questa lampada LED ricaricabile con batteria al litio e sensore di movimento è una **soluzione pratica e conveniente per illuminare aree con poca luce** in diversi

Scheda Tecnica

ambienti e situazioni.

Questa lampada offre una soluzione pratica, efficiente e facile da installare per illuminare aree con poca luce e **risparmiare energia** spegnendosi automaticamente quando non c'è movimento.

In Factorled garantiamo che i nostri prodotti abbiano garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, IMPORTAZIONE O VENDITA all'ingrosso, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

