

Plafoniera LED - Emergenza - Stagna 40W Philips Driver COREPLUS - CCT - 120cm



Codice prodotto:

Riferimento: 90497-BATERYPCTMBW

Specifiche tecniche:

REFERENZA: TPPHL40W-CCT-90497
Potenza: 40W
Multitensione: 170 - 265V
Temperatura della luce: COLORE SELEZIONABILE: 3000K-4000K-6000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 85
Materiale da costruzione: ABS + Makrolon® 2807
Flusso Luminoso-Lm: 5600- Battery 1120
Fonte Luminosa: SMD 2835
Fascio Luminoso (°): 150°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 160 Lm/w
Efficienza luminosa (Lm/W): 140 Lm/W
Certificati: CE - RoHS - EMC - UL
Protezione IP: IP65-Esterno
Vita stimata di diodo (H): 100.000
Dimensioni (mm): L:1200 W:70 H:70 mm
Fattore di Potenza (PF): 0.9
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Ulteriori informazioni: Battery LiFePO4 3.7V / 2.5Ah
Materiale batteria: LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF
tempo di scarica (h): 120 Minutes
Protezione impatti (IK): IK08
Driver incluso: CertaDrive Linear Isolated LED Drivers
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Scopri la rivoluzionaria Striscia LED d'Emergenza con tecnologia CCT - Colore selezionabile (3000K-4000K-6000K) e un potente Driver PHILIPS. Il suo design elegante presenta una copertura semi-trasparente realizzata con materiali di alta qualità: Policarbonato e ABS. Ma non è tutto, questa striscia va oltre incorporando una batteria d'emergenza con fino a 2 ore di autonomia, offrendo tranquillità in situazioni critiche. In caso di interruzione di corrente, la striscia fornisce ancora il 20% di luminosità, mantenendo l'ambiente illuminato e sicuro. Illumina i tuoi spazi con stile, funzionalità e affidabilità con la Striscia d'Emergenza Philips.

Descrizione del prodotto:

Plafoniera LED - Emergenza - Stagna 40W Philips Driver COREPLUS - CCT - 120cm

Immergiti nel futuro dell'illuminazione con l'integrato 40W LED Impermeabile Fixture d'Emergenza, un vero e proprio miracolo tecnologico che ridefinirà completamente la tua esperienza luminosa. Progettata per superare ogni aspettativa, questa lampada non è solo una fonte di luce; è un'icona di innovazione e funzionalità che porterà i tuoi spazi a un livello completamente nuovo di illuminazione.

Immagina di avere il potere di scegliere la temperatura del colore perfetta per ogni momento: grazie alla tecnologia CCT a tripla selezione (3000K-4000K-6000K), questa lampada ti offre la libertà di regolare l'illuminazione in base alle tue mutevoli esigenze. Che tu voglia creare un'atmosfera calda e accogliente, uno spazio produttivo e neutro, o una luce vibrante ed energizzante, questa lampada si adatta a tutte le tue preferenze luminose con un'agevolezza incomparabile.

Dotata di un Driver PHILIPS all'avanguardia, questa lampada simboleggia efficienza e prestazioni. Ogni watt di energia si trasforma in un affascinante raggio di luce che illumina anche gli angoli più bui. Ma questo non è tutto; nelle situazioni critiche, questa lampada prende il comando. Incorporando una batteria di emergenza al litio da 2 ore, garantisce tranquillità durante i black-out. Se manca l'energia elettrica, la lampada continua a brillare con il 20% di luminosità, mantenendo lo spazio sicuro e confortevole.

Con una lunghezza di 120 cm e una potenza di 40W, questa lampada è una perfetta fusione di design e funzionalità. Il suo unico collegamento all'estremità precedentemente indicata semplifica l'installazione, offrendo un'esperienza senza complicazioni. Realizzata in PC opalino, la sua copertura è progettata per evitare abbagliamenti e garantire una distribuzione uniforme della luce. Il suo angolo di proiezione di 120° garantisce una qualità luminosa eccezionalmente bilanciata.

Il materiale della copertura, il Makrolon® 2807, è sinonimo di qualità e durata. Con certificazioni RoHS e UL, questo materiale di alta qualità è in grado di resistere a temperature estreme (280-320°C), rispettando gli standard più rigorosi come la norma ISO 7391-PC.

Il collegamento diretto a 170-265V elimina la necessità di reattori e accenditori rispetto alle fonti luminose tradizionali. Questo non solo migliora le prestazioni, ma prolunga anche la vita della lampada, offrendo un investimento che vale la pena.

Nel cuore di questa lampada si trova il diodo SMALITE SMD-2835 ad alta luminosità, alta qualità ed efficienza Lm/w, alimentato dal DRIVER PHILIPS ISOLATED. Questa combinazione avanzata di tecnologie garantisce prestazioni superiori e un'opzione intrigante per le applicazioni interne.

Scheda Tecnica

Preparati a una rivoluzione nell'illuminazione con l'Integrato 40W LED Impermeabile Fixture d'Emergenza. Ogni aspetto, dal design ergonomico alla tecnologia all'avanguardia, è stato meticolosamente creato per offrire un'esperienza luminosa che supera ogni aspettativa. Illumina i tuoi spazi con fiducia, stile e una qualità di luce che va oltre i limiti convenzionali.

La versatile Lampada Impermeabile con funzione di emergenza integrata è una soluzione perfetta di illuminazione per una vasta gamma di ambienti, dove la durata e la sicurezza sono primarie. Grazie al suo design resistente all'acqua e alla sua capacità di funzionare come fonte luminosa d'emergenza, questa lampada è adatta a varie applicazioni interne ed esterne. Ecco alcune aree in cui questa lampada impermeabile con funzione d'emergenza potrebbe essere utilizzata in modo efficace:

- Parcheggi sotterranei e garage: In ambienti esposti all'umidità e all'acqua, questa lampada impermeabile fornirà illuminazione affidabile e resistente. In caso di interruzioni di corrente, la funzione di emergenza garantirà che gli occupanti possano evacuare in sicurezza.
- Aree di stoccaggio e magazzini: Queste aree richiedono spesso un'illuminazione di alta qualità che sia resistente alla polvere e all'umidità. La funzione di emergenza garantirà che i dipendenti abbiano sufficiente luce durante un black-out, facilitando la sicurezza e l'evacuazione.
- Aree di lavoro industriali: Nelle fabbriche, nei magazzini e in altre strutture industriali dove le condizioni possono essere rigorose, questa lampada impermeabile è ideale grazie alla sua durata e resistenza. La funzione di emergenza è particolarmente cruciale in ambienti industriali, dove l'evacuazione sicura è di primaria importanza.
- Aree commerciali e uffici: Le lampade impermeabili possono essere utilizzate anche in spazi commerciali e uffici, specialmente in aree dove c'è la possibilità di esposizione all'acqua o all'umidità. La funzione di emergenza garantisce che dipendenti e clienti siano al sicuro in caso di interruzioni di corrente.
- Corridoi e corridoi: Nei corridoi, sulle scale e nei passaggi interni o esterni, questa lampada impermeabile può fornire illuminazione uniforme e sicura. In situazioni di emergenza, la sua funzione di emergenza garantisce un percorso chiaro per l'evacuazione.
- Impianti sportivi e ricreativi: In palestre, piscine coperte o aree sportive all'aperto, dove potrebbe esserci umidità o condizioni avverse, questa lampada impermeabile può garantire illuminazione costante e sicura. La funzione di emergenza è essenziale per mantenere la sicurezza degli utenti.
- Spazi esterni: La resistenza all'acqua e agli elementi rende questa lampada impermeabile ideale per terrazze, patii o aree esterne dove è necessaria illuminazione costante e la possibilità di funzionare come illuminazione d'emergenza può essere cruciale in caso di interruzioni di corrente.

In sintesi, questa lampada impermeabile con funzione di emergenza è una soluzione versatile e affidabile per una varietà di ambienti e situazioni. Sia in ambienti industriali, commerciali, uffici, magazzini o spazi esterni, la sua combinazione di durata, resistenza all'acqua e capacità di illuminazione d'emergenza la rende una scelta preziosa per migliorare la sicurezza e l'illuminazione in diverse applicazioni.

Presso FactorLED garantiamo che i nostri prodotti siano di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'INGROSSO, comprese le specifiche tecniche di ciascun prodotto a LED.

Immagini aggiuntive:

