

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

NIGHTLUX MOBILE MULTI Power-bank

NIGHTLUX LANTERN POWERBANK | Luci notturne per diverse aree di applicazione, con funzione torcia e ricaricabili tramite USB



Aree di applicazione

- Cucine, spazi di lavoro
- Stanze per bambini
- Solo per uso in interni
- Luce notturna

Vantaggi del prodotto

- Design funzionale e attraente
- Opzioni di montaggio multiple
- Tutti gli accessori per il montaggio sono inclusi

Caratteristiche del prodotto

- Batteria ricaricabile tramite cavo USB
- Funzione luce notturna e torcia
- Funzione Powerbank per la ricarica del dispositivo mobile



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	0,50 W
Tensione nominale	5 V
Corrente nominale	1000,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Battery

Dati fotometrici

Flusso luminoso	45 lm
Efficienza luminosa	25 lm/W
Temperatura di colore	3000 ... 4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	<8 sdc _m
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	46,00 mm
Larghezza	46,00 mm
Altezza	148,00 mm
Peso prodotto	150,00 g

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio/Bianco
Colore della struttura	Grigio/Bianco
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-

Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
-------------------------------------	--------

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+60 °C
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	-
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Standing
Posizione di montaggio	Tutte le superfici
Larghezza per il montaggio	-
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	20000 h ¹⁾
------------------------	-----------------------

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Potenza in modalità di emergenza	-
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	55 lm
Tensione nominale della batteria	3.7 V
Durata della batteria in modalità d'emergenza	6 h
Tempo di ricarica della batteria	4 h

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
-------	-----------

DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075570207	Blister 1	46 mm x 140 mm x 210 mm	190.00 g	1.35 dm ³
4058075570214	Cartone di spedizione 6	338 mm x 153 mm x 231 mm	1414.00 g	11.95 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.