FlexLED - La fascia di luci LED unilaterale su bobina





Caratteristiche del prodotto

Con la nostra fascia luminosa a LED unilaterale FlexLED, non solo si risparmia energia per le installazioni di illuminazione temporanea, ma anche un'enorme quantità di tempo grazie alla semplicità di montaggio e smontaggio.

Racchiusa in un tubo in PVC resistente, questa barra luminosa a LED garantisce una flessibilità assoluta e un'emissione luminosa estremamente elevata. Il grado di protezione IP65 consente di utilizzarlo sia all'interno che all'esterno.

La fascia di luci LED viene fornita pronta per il collegamento con 25 metri su una bobina. Il collegamento alla rete elettrica avviene tramite il cavo di collegamento in dotazione. Le FlexLED possono essere collegate in modo rapido e semplice, e quindi essere estesa a piacere fino a una lunghezza massima di 100 metri.

Dati tecnici

LED:

(180 LED/m)
Potenza complessiva assorbita: 12W/m
Efficienza luminosa: 1'500 lm/m
Colori di luce: 3'000 K/4'000 K
Otticha di illuminazione: 120° unilaterale

Otticha di illuminazione: 120° unilaterale
Durata della vita: > 30'000 h
Grado di protezione: IP65
Resistenza agli urti: IK10

Temperatura di funzionamento: -2
Peso bobina con 25 m: ca
Dimensioni fascia di luci (L×A): 16
Lunghezza: 25

-25°C fino a +55°C ca. 4kg 16×8mm 25 m

LED unilaterale

(espandibile al mass. 100 m)

Cavo di raccordo: 1.5 m 2×1.5 mm² cavo di gomma con spina IP55 tipo 11







Si assicuri di seguire le istruzioni per l'uso fornite insieme ai prodotti!







GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

V0224 Ci riteniamo la possibilità di modifiche tecniche.

FlexLED – accumulatore di emergenza (opzionale)



Caratteristiche del prodotto

Con l'accumulatore di emergenza, FlexLED rimane in funzionamento di luminosità ridotta per un massimo di 2 ore in caso di interruzione di corrente.

Lo stato della batteria può essere indicato azionando la lampada.

Protezione interna da sovraccarico e sovrascarico dell'accumulatore.

L'accumulatore di emergenza viene fornito con spina e presa IP55 di tipo 13.



Dati tecnici

Potenza: 50W Modalità di emergenza

accumulatore: 120 min

Stato dell'accumulatore: Indicazione tramite spia luminosa

Potenza collegata: mass. 1'500W
Tensione in ingresso: 100-277V AC
Tensione di uscita: 175 DC
Batteria: 22.2V 6'000 m

22.2V 6'000 mAh Li-ion batteria

Tempo di ricarica: > 8 h (80%)
Tempo di di accensione: <1 s
Grado di protezione: IP65
Resistenza agli urti: IK08

Campo di temperature

operative: -10°C fino a +45°C
Cavo di raccordo: 1.5m (2×1.5mm² cavo in gomma con spina e presa IP55

di tipo 13

Modalità di emergenza luminosità la fascia di luci LED su unilaterale:

25 m: 20% 300 lm/m 50 m: 10% 150 lm/m

Controllo stato della potenza:

Con la funzione di emergenza attivata, premere brevemente il pulsante illuminato per indicare l'alimentazione.

Numero di lampeggi della luce rossa:

The following specific term of the following specific term of

N° art. Descrizione

√ 861052 FlexLED accumulatorer di emergenza

Si assicuri di seguire le istruzioni per l'uso fornite insieme ai prodotti!



2/2