



## **QUASAR LED - STRISCIA 230V IP67 25M**

#### CODICE: HVLRM2120

Per atmosfere salmastre/marine.

Rispetto ai sistemi con strisce led tradizionali led, con Quasar Led è possibile ottenere considerevoli vantaggi in termine di riduzione costi: nessun alimentatore, in caso di lunghe tratte nessuna connessione/ saldatura.

- Striscia lunga e continua: sono fornite in bobine anche da 50 metri alimentabili in una unica soluzione.
- Minima sezione di taglio: con soli 100 mm di sezione di taglio, evitano lo spreco d'inutilizzate parti di striscia.
- Alta efficienza: raggiungono efficienze luminose di 100 lm/W
- Dimmerabili: possono essere dimmerate e sono studiate per ottenere un bassissimo sfarfallio (non visibile all'occhio umano).
- Nessun alimentatore: la striscia va collegata direttamente alla rete 230V 50Hz Data la notevole produzione di calore è necessario montare la striscia su materiale con una buona dissipazione termica (es. metallo); consigliamo i nostri profili in alluminio serie PA.

La confezione comprende:

- bobina 25 m
- tappo finale già installato







#### Caratteristiche

• LED tipo 2835 SMD - 120 LED/m

• Bin color selezionato • Angolo diffusione: 120°

• Sezione minima di taglio: 100 mm

• Estendibile max: 50 metri

Dimmerabile

• Resa cromatica: >80

• Grado di protezione: IP67, per uso all'esterno

• Rivestimento con estrusione in speciale silicone, resistente ad atmosfere gravose, igroscopico, alto potere dielettrico, basso tenore VOC

• Doppio isolamento

• Temp. funzionamento: -25 +45°C • Temp. immagazzinaggio: -25 +45°C

Adesivo posteriore: 3M

• Materiale: rame/poliammide a 2 strati

• Colore supporto: bianco • Vita media: 35.000 ore

• Vita operativa led: L90B10

### Specifiche tecniche

	Articolo	Colore led	Temp. colore	Volt	Tipo led	Led/m	W/M	LM/M	LM/W	IP
A F	HVLRM2120.WW	Bianco caldo	3.000°K	230V	2835 SMD	120	18,5	1.600	100	67
A F	HVLRM2120.D	Bianco diurno	4.000°K	230V	2835 SMD	120	18,5	1.700	100	67
A F	HVLRM2120.W	Bianco freddo	6.000°K	230V	2835 SMD	120	18,5	1.700	100	67

ALIMENTATORI E DIMMER

NTG1000, NTG474, NTG550, NTG999, NTG603

PROFILI IN ALLUMINIO

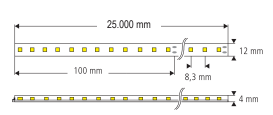
PA.241, PA.253, PA.275, PA.276, PA.287, PA.282, PA.288, PA.221, PA.222, PA.351, PA.362, PA.452, PA.416, PA.430, PA.440, PA.450, PA.410, PA.420, PA.510, PA.520, PA.530, PA.781, PA.289, PA.771, PA.979, PA.900, PA.255, PA.256, PA.266, PA.266, PA.267, PA.268, PA.268

PA.100, PA.979IGR, PA.900IGR





## Disegni tecnici



## ENERG\*

HVLRM2120.WW

A

С

D E

F F

kWh/1000h

# ENERG\* LYVIALED HVLRM2120.D

A

B C D

F G







## ENERG\* LYVIALED

HVLRM2120.W

В

G 9 kWh/1000h

