



Strisce flessibili a led 12/24V stagne IP 68

- Adatto alla esposizione diretta ai raggi solari e basse temperature. (non adatto all'asciutto)
- Fornite in nastro da 5m con accessori per fissaggio e giunti stagni.
- 60 Led 5050 per 14,4W/m
- Protezione esterna in silicone con riempimento in resina silicica trasparente.

12/24V Waterproof flexible led strips IP 68

- Suitable for direct sun exposition and low temperatures - Not suitable for dry installations.
- Supplied in 5m reels with accessories for installation and waterproof connections.
- Version 60 Led 5050 14,4W/mt
- Outer protection silicon filled with silicon transparent resin

12/24V Led-Streifen - flexibel und IP 68

- Geeignet für direkte Sonneneinstrahlung und Niedertemperaturen (nicht für trockene Anwendungen).
- In einer 5m Rolle mit Befestigungszubehöre und wasserdichten Gelenken geliefert

- 60 leds 5050 für 14,4W/mt
- Außerschutz in PVC Material und innen mit transparentem Silikon-Vergußmaterial

Rubans souples à led 12/24V étanches IP 68

- Pour l'exposition directe aux rayons de soleil et basses températures - Ne pas utiliser dans des endroits secs.
- Fournis en rouleau de 5m livré avec accessoires de montage et joints étanches.
- 60 led 5050 pour 14,4watt/mt.
- Enduit extérieur en silicone et resine de silicone transparente à l'intérieur

Tira de led flexible 12/24V resistente al agua IP 68

- Adecuado para la exposición directa del sol y bajas temperaturas - No es adecuado para instalaciones en seco
- Suministrada en rollos de 5m con accesorios para la instalación y conexiones resistentes al agua
- Versión 60 leds 5050 con un consumo de 14,4W/mt
- Protección exterior en silicona relleno con resina de silicona transparente

Part number	LED Colour	Lumen/m Typ.	LED x meter	V (typ.)	Cutting point (mm)	W/m (typ.)	LED Type	IP
A41ST2460ISR	RGB	600	60	24VDC	100mm	14,4W	5050	IP68

12V Types

Part number	LED Colour	Lumen/m Typ.	LED x meter	V (typ.)	Cutting point (mm)	W/m (typ.)	LED Type	IP
A41ST1260ISR	RGB	600	60	12VDC	50mm	14,4W	5050	IP68

