



Silicone compound
 Il grado IP delle connessioni non è IP68
 Connections are not IP68
 Le degré IP des connexions n'est pas IP68
 IIP-Schutzgrad der Anschlüsse ist nicht IP68
 El grado de IP de las conexiones no es IP68

Silicone profile
 h. 4,2 mm



Strisce flessibili a led stagne IP 68

- Per applicazioni bagnate o sommerse all'interno ed esterno di edifici, vasche idromassaggio, docce, fontane - Adatto alla esposizione diretta ai raggi solari e basse temperature. (non adatto all'asciutto) - Composti chimici presenti nell'acqua possono danneggiare nel tempo le strisce
- Fornite in nastro da 5m con accessori per fissaggio e giunti stagni.
- 30 led 5050 per 7,2W/ m con possibile taglio ogni 3 led / 10cm
- 60 led 5050 per 14,4W/ m con possibile taglio ogni 3 led / 5cm.
- Protezione esterna in silicone con riempimento in resina siliconica trasparente
- Disponibile nei colori standard 3200K, 4100K e 5000K

Waterproof flexible led strips IP68

- Suitable for "wet" installations indoor and outdoor, Jacuzzis, showers, fountains - Suitable for direct sun exposition and low temperatures. Not suitable for dry installations - Chemical compounds present in water could damage the strips in time
- Supplied in 5m reels with accessories for installation and waterproof connections.
- Version 30 Led 5050 7,2W/m - possible cut every 3 leds / 10 cm
- Version 60 Led 5050 14,4W/m - possible cut every 3 leds / 5 cm
- Outer protection silicon filled with silicon transparent resin
- Color temperatures available: 3200K, 4100K and 5000K

Led-Streifen - flexibel und IP68

- Geeignet für "nassen" und tauchenden Innen- und Außenanwendungen, Jakuzzis, Duschen und Brunnen - Geignet für direkte Sonneneinstrahlung und Niedertemperaturen (nicht für trockene Anwendungen) - Chemische Verbindungen im Wasser können in Zeit die LED-Streifen schaden
- In einer 5m Rolle mit Befestigungszubehöre und wasserdichten Gelenken geliefert
- 30 leds 5050 für 7,2W/m - Zuschnitt je 3 leds / 10cm möglich
- 60 leds 5050 für 14,4W/m - Zuschnitt je 3 leds / 5cm möglich

- Außerschutz in PVC Material und innen mit transparentem Silikon-Vergußmaterial
- Farbtemperaturen verfügbar: 3200K, 4100K und 5000K

Rubans souples à led étanches IP68

- Pour des installations mouillées ou submergées à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments, Jacuzzi, cabines de douche, fontaines. Adapté à l'exposition directe aux rayons du soleil et aux basses températures. Ne pas utiliser dans des endroits secs - Avec le temps, des composants chimiques présents dans l'eau peuvent endommager les rubans
- Fournis en rouleau de 5m livré avec accessoires de montage et joints étanches.
- 30 led 5050 pour 7,2watt/m. Sécable tous les 3 led / 10 cm.
- 60 led 5050 pour 14,4watt/m. Sécable tous les 3 led / 5cm.
- Protection extérieure avec remplissage en resine de silicone transparente à l'intérieur.
- Disponible dans les couleurs standard 3200K, 4100K et 5000K

Tira de led flexible resistente al agua IP68

- Adecuado para instalaciones "mojadas" interiores y exteriores, Jacuzzis, duchas, fuentes - Adecuado para la exposición directa del sol y bajas temperaturas. No es adecuado para instalaciones en seco - Compuestos químicos en el interior del agua, pueden dañar la tira con el tiempo.
- Suministrada en rollos de 5m con accesorios para la instalación y conexiones resistentes al agua
- Versión con 30 leds 5050 con un consumo de 7,2W por metro, posibilidad de corte cada 3 leds / 10 cms
- Versión 60 leds 5050 con un consumo de 14,4W por metro, posibilidad de corte cada 3 leds / 5 cms
- Protección exterior en silicona relleno con resina de silicona transparente.
- Disponibile en colores estándar 3200K, 4100K et 5000K

Part number	ANSI K	Lumen/m Typ.	Lux at 1 m	LED x Meter	V (typ.)	mA/m (typ.)	W/m (typ.)	IP
A41ST1230ISB	5000K	610	130	30	12V DC	660mA	7,2W	IP68
A41ST1230ISN	4100K	585	120	30	12V DC	660mA	7,2W	IP68
A41ST1230ISW	3200K	540	110	30	12V DC	660mA	7,2W	IP68
A41ST1260ISB	5000K	1180	270	60	12V DC	1200mA	14,4W	IP68
A41ST1260ISN	4100K	1120	260	60	12V DC	1200mA	14,4W	IP68
A41ST1260ISW	3200K	1065	250	60	12V DC	1200mA	14,4W	IP68

