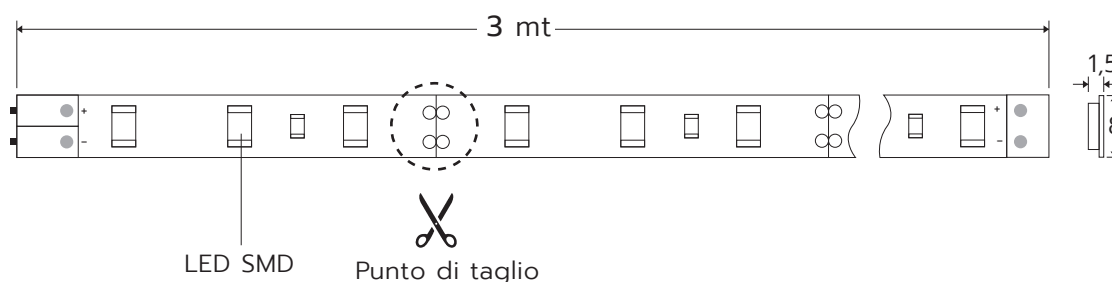


DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN - DATOS TÉCNICOS

Cod.	Mt	Watt	Lm/mt	Lm	K	Volt	mA
ACBL-486030	3 mt	14.4W	420Lm	1260Lm	3000K	230VAC	100mA
ACBL-486060	3 mt	14.4W	420Lm	1260Lm	6000K	230VAC	100mA
ACRBL-486010	3 mt	14.4W	--	--	RGB	230VAC	100mA

Questi prodotti contengono una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F

These products contains a light source of energy efficiency class F.



**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

• Rivestimento Siliconico • Elevata flessibilità fino a 120° • Applicabile su tutte le superfici.

**INDICAZIONI DI SICUREZZA**

Prima di effettuare qualsiasi intervento su impianti elettrici, togliere l'alimentazione elettrica e constatare l'effettiva assenza di tensione. L'installazione va effettuata da personale elettro-tecnico, in assenza di tensione elettrica.

**GARANZIA**

Il diritto di garanzia è regolato dalle disposizioni di legge. Modifiche tecniche riservate

**ATTENZIONE!**

• Attenzione: si raccomanda di non toccare la striscia mentre questa è in funzione o poco dopo lo spegnimento (far raffreddare)  
 • Non coprire con carta o altri materiali  
 • Tenere lontano da materiale infiammabile  
 • Accertarsi che la striscia Led sia montata saldamente  
 • Tenere gli occhi a una distanza minima di sicurezza, la luce potrebbe causare danni.



**KEY FEATURES**

• Silicon Coating • High flexibility up to 120° • Applicable on all surfaces.

**NOTES OF SAFETY**

Prior to working on any electrical equipment, please remember to keep off the electrical supply. Check there is no voltage present. Any installation work must only be carried by competent electrician in this voltage free condition.

**GUARANTEE**

Warranty conditions comply with statutory regulations. Subject to technical changes

**CAUTION!**

• Important: Do not touch strip led in use or just after use as there is a risk of being burnt (Let strip led cool down)  
 • Do not cover it with paper or cloth  
 • Take off from flammable materials  
 • Please ensure that the strip led socket mounted  
 • Warning: avoid contact with water of the inner parts  
 • Keeping your eyes with a security distance, the light could cause damage.



**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES**

• Siliconage • Grande flexibilité jusqu'à 120° • Applicabile sur toutes les surfaces.

**SÉCURITÉ**

Avant d'effectuer des travaux sur des installations électriques, débrancher l'alimentation et d'établir l'absence effective de tension. L'installation doit être effectuée par des électriciens qualifiés en l'absence de tension.

**GARANTIE**

La garantie est régie par les dispositions de la loi. Réserve de modifications techniques

**ATTENTION!**

• Important: Ne touchez pas la bande menée dans l'utilisation ou juste après utilisation car il y a un risque de brûlure (Laissez bande conduit refroidir)  
 • Ne pas couvrir avec du papier ou tissu  
 • Décollage de matériaux inflammables  
 • S'il vous plaît assurez-vous que la bande a mené douille montée  
 • Attention: éviter tout contact avec l'eau des parties intérieures  
 • Garder les yeux avec une distance de sécurité, la lumière pourrait causer des dommages.



**SCHLUSSEL MERKMALE**

• Silizium-Beschichtung • Hohe Flexibilität bis zu 120° • Einsetzbar auf allen Oberflächen.

**SICHERHEIT**

Vor der Durchführung von Arbeiten an elektrischen Anlagen, entfernen Sie das Netzteil und die tatsächliche Abwesenheit von Spannung aufzubauen. Die Installation muss durch eine Elektrofachkraft in der Abwesenheit von Spannung erfolgen.

**GARANTIE**

Die Gewährleistung erfolgt nach den Vorschriften des Gesetzes geregelt. Technische Änderungen vorbehalten

**WARNUNG!**

• Wichtig: Berühren Sie nicht die Streifen im Einsatz geführt oder kurz danach, da es ist eine Verbrennungsgefahr (Let Streifen geführt abkühlen)  
 • Decken Sie es nicht mit Papier oder Stoff  
 • Nehmen Sie zu brennbaren Materialien  
 • Achten Sie darauf, dass der Streifen führte Sockel montiert  
 • Warnung: Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser von den inneren Teilen  
 • Halten Sie Ihre Augen mit einem Sicherheitsabstand, das Licht kann Schäden verursachen.



**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

• Revestimiento de silicio • Alta flexibilidad de hasta 120° • Aplicable en todas las superficies.

**SEGURIDAD**

Antes de realizar cualquier trabajo en los sistemas eléctricos, retire la fuente de alimentación y establecer la ausencia real de la tensión. La instalación debe ser realizada por un electricista cualificado en la ausencia de tensión.

**GARANTÍA**

La garantía se rige por las disposiciones de la ley. Cambios técnicos reservados

**ADVERTENCIA!**

• Precaución: No toque la tira llevada en uso o inmediatamente después de su uso, ya que hay se corre el riesgo de quemaduras (Que tira llevada enfríe)  
 • No cubra con papel o tela  
 • Quitate de materiales inflamables  
 • Asegúrese de que la tira de LED socket montado  
 • Advertencia: Evite el contacto con el agua de las partes internas  
 • Mantener los ojos con una distancia de seguridad, la luz podría causar daños.

