

# STRIP LED

102607.99

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Caratteristiche

Uso: Interno  
Dimmerazione: CON ACCESSORIO  
Emergenza: CON ACCESSORIO  
L: 5000mm  
A: 10mm  
Garanzia: 5 anni  
Peso: 0.15kg

## Dati tecnici

IP: 20  
Classe di isolamento: III  
Tensione di alimentazione: 24 Vdc  
Classe energetica: G  
SELV: No

## Sorgente

Sorgente luminosa: LED  
Potenza sorgente: 14.4W/m  
Flusso luminoso sorgente: RGB 224/WHITE 670lm  
Temperatura colore: RGB+W  
LED lifespan: 30000h L70 B20

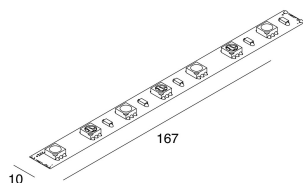
## Conformità

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022

## Norme

Rischio fotobiologico: GRUPPO RISCHIO 1 Apparecchio certificato in GRUPPO RG1 - Gruppo di Rischio 1 (basso) - Assenza di pericolo dovuta ad una limitazione dell'emissione di radiazione intrinseca al prodotto in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

[Visualizza maggiori info sul prodotto](#)



SMD 5050 (60 LED/m)  
Biadesivo - sezionabile ogni 167 mm (10 LED)  
Biadhesive - cuttable every 167 mm (10 LED)



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy  
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com  
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.  
Ultimo aggiornamento: 29/4/2024, 13:27:29

# STRIP LED

102607.99

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ACCESSORI DI MONTAGGIO

---



STRIP LED: CONNETTORE 2STRIP RGB+W 10PZ

**100977.99**

---



STRIP LED: 1 CONNETTORE +CAVO RGB+W 10PZ

**100978.99**

---



STRIP LED: 2 CONNETTORE +CAVO RGB+W 10PZ

**100979.99**



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy  
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com  
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.  
Ultimo aggiornamento: 29/4/2024, 13:27:29