

STARLIGHT JUNIOR



STARLIGHT JUNIOR

Versione magnetica
Magnetic version
Version magnétique



STARLIGHT JUNIOR

V DC	12 ÷ 24
A	6,2 3,1

Intensità luminosa secondo **ECE R65**
Light intensity according to **ECE R65**
Intensité lumineuse conforme à la norme **ECE R65**

Codici / Codes

STARLIGHT JUNIOR

**BARRA A LED
LED LIGHTBAR
RAMPE A LED**

12/24V

21477*

21478*

Barra a basso profilo dal design aerodinamico e compatto, **STARLIGHT JUNIOR** nasce con una robusta struttura in policarbonato. La barra **STARLIGHT JUNIOR** è dotata di tecnologia LED per la realizzazione di un potente effetto luminoso flash grazie ai 42 LED da 1W. La barra è disponibile con fissaggio magnetico o permanente (a richiesta).

Tensione operativa

12/24V DC +/-10%

Caratteristiche meccaniche

Lenti e struttura in policarbonato infrangibile che conferiscono elevata resistenza agli impatti e massima durabilità.

Caratteristiche luminose

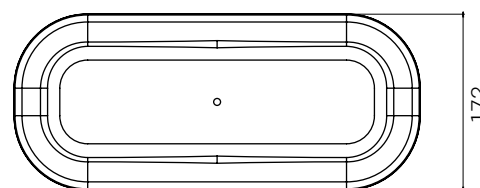
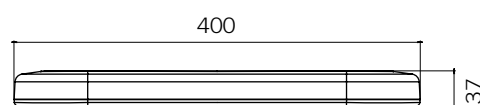
42 LED da 1W per un effetto flash ad elevata intensità. Possibili diversi tipi di lampeggio.

Certificazioni / Certifications



ECE R65
ECE R65
EMC UNECE 10R

TB1 E3 007310
TA1 E3 007310
E6 040510 (12/24V)



STARLIGHT JUNIOR



Compact aerodynamic low-profile lightbar, **STARLIGHT JUNIOR** benefits from a tough polycarbonate structure. **STARLIGHT JUNIOR** has been developed with LED technology providing a high intensity flashing effect thanks to the 42 x 1W LEDs. The lightbar is available in magnetic version or for permanent mount (on request).

Voltages

12/24V DC +/-10%

Mechanical features

Unbreakable polycarbonate lenses and structure allowing high impact resistance and maximum durability.

Optical features

42 x 1W LEDs allowing a high intensity flashing effect. Various flash patterns possible.



Rampe de signalisation de profil bas et design aérodynamique, **STARLIGHT JUNIOR** est équipée d'une structure très résistante en polycarbonate. **STARLIGHT JUNIOR** a été développée avec une technologie LED qui produit un puissant effet flash grâce aux 42 LED de 1W. La rampe est disponible en version magnétique ou pour fixation permanente (sur demande).

Tension d'alimentation

12/24V DC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Lentilles et structure en polycarbonate incassable à haute résistance aux chocs.

Caractéristiques optiques

42 LED de 1W qui permettent un effet flash à haute intensité. Différents types d'éclat possibles.

* Versione per fissaggio permanente disponibile a richiesta / Version for permanent mount available on request / Version pour montage permanent disponible sur demande