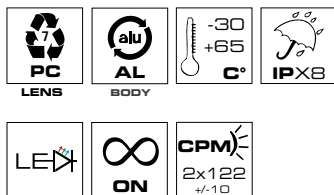


STARLINE 6



STARLINE 6



STARLINE 6

V DC	12 ÷ 24
A	1,59 0,79

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



Corona esterna di
LED controllata
indipendentemente
Outer luminous ring
independent controlled
Couronne lumineuse
extérieure contrôlée
indépendamment

Codici / Codes

STARLINE 6

SEGNALATORI LINEARI
 LINEAR WARNING LIGHTS
 FEUX LINEAIRES

12/24V

21482

Segnalatore lineare omologato, sviluppato con tecnologia LED. **STARLINE 6** produce un potente effetto flash grazie ai 6 led centrali e alla corona esterna di LED. **STARLINE 6** è progettato per sincronizzare il lampeggio simultaneo o alternato di più segnalatori accesi contemporaneamente.

Tensione operativa

12/24V DC +/-10%

Caratteristiche meccaniche

Lente neutra in policarbonato infrangibile che le conferisce elevata resistenza agli impatti e base in alluminio per un'efficiente dissipazione del calore e massima durata.

Caratteristiche luminose

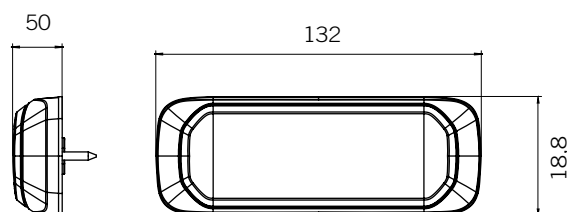
Gruppo ottico costituito da 6 LED e da una speciale corona esterna di LED che garantiscono un effetto flash (doppio flash) ad elevata intensità. Possibili altri tipi di lampeggio.

Certificazioni / Certifications



ECE R65
EMC UNECE 10R

pending 
 E6 050804 (12/24V)



STARLINE 6



Approved linear warning light, developed with LED light source. **STARLINE 6** has been engineered to produce a powerful flashing effect thanks to the 6 central LEDs and the outer luminous ring. **STARLINE 6** has been engineered to synchronize the simultaneous or alternating flashing effect of more devices.

Voltages

12/24V DC +/-10%

Mechanical features

Unbreakable clear polycarbonate lens allowing high impact resistance and aluminum base for an efficient heat dissipation and maximum durability.

Optical features

Optical group made up of 6 central LEDs and the outer luminous ring allowing a high intensity flashing effect (double flash). Other flash patterns possible.



Dispositif linéaire homologué, développé avec source lumineuse à LED. **STARLINE 6** produit un puissant effet flash grâce aux 6 LED centrales et à la couronne lumineuse extérieure. **STARLINE 6** a été conçu pour synchroniser simultanément ou alternativement l'effet flash de plusieurs dispositifs.

Tension d'alimentation

12/24V DC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Lentille neutre en polycarbonate incassable à haute résistance aux chocs et base en aluminium pour une dissipation efficace de la chaleur.

Caractéristiques optiques

Groupe optique constitué par 6 LED centrales et une couronne lumineuse extérieure qui permettent un effet flash (double éclat) à haute intensité. D'autres types d'éclat possibles.