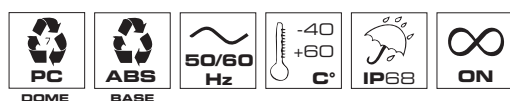


LD 12 LINEAR



LD 12 LINEAR STEADY/FLASHING



LD 12 LINEAR STEADY/FLASHING

V ACDC	24	-
V AC	-	240
mA	33	29

Codici / Codes

LD 12 LINEAR STEADY/FLASHING

24V ACDC	66460	66461	66462	66463	66464	66465
240V AC	66466	66467	66468	66469	66470	66471

LD 12 LINEAR STEADY/FLASHING è un dispositivo lineare a LED dal design compatto che produce luce fissa/lampeggiante.

I LED non sono più soggetti agli effetti di agenti esterni grazie al processo d'incapsulamento in resina; resistono all'uso esterno, all'immersione in acqua, all'acqua calda, agli shock termici e all'abrasione.

La resina trasparente assicura un'elevata trasmissione e un flusso luminoso continuo.

Tensione operativa

24V ACDC, 240V AC +/-10%

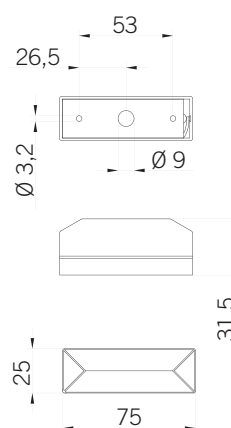
Caratteristiche meccaniche

Base in ABS e cupola in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti. Fissaggio tramite viteria standard non fornita.

Caratteristiche luminose

12 LED ad elevata definizione ottica. Luce fissa/lampeggiante.

Certificazioni / Certifications



LD 12 LINEAR STEADY/FLASHING



LD 12 LINEAR STEADY/FLASHING is a compact size LED linear warning light, providing steady/flashing light.

LEDs are no longer affected by external agents thanks to the resin encapsulation process; they withstand outdoor use, water immersion, hot water, thermal shock and abrasion.

The transparent resin ensures high light transmission and continuous light flow.

Voltages

24V ACDC, 240V AC +/-10%

Mechanical features

ABS base and self-extinguishing high impact resistance polycarbonate dome. Screw mounting, screws not included.

Optical features

12 LEDs with high optical performance providing steady/flashing light.



LD 12 LINEAR STEADY/FLASHING est un feu linéaire à LED de design compact. Il produit une lumière fixe/clignotante.

Les LED ne sont plus soumises aux agents extérieurs grâce au processus d'encapsulation en résine : elles résistent à l'usage extérieur, à l'immersion dans l'eau, à l'eau chaude, aux chocs thermiques et à l'abrasion.

La résine transparente garantit une transmission et un flux lumineux continu.

Tension d'utilisation

24V ACDC, 240V AC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Base en ABS et dôme en polycarbonate autoextinguible à haute résistance aux chocs. Installation par vis (non fournies).

Caractéristiques optiques

12 LED à haute définition optique. Lumière fixe/clignotante.