



SCHEMA PRODOTTO

Lampeggiante HELLA VALUEFIT SLIM

- Lampeggiante di forma affusolata con design di tendenza
- Protezione da sovratensione e dell'elettronica
- Omologazione secondo ECE (R10 e R65) e SAE (J845 Classe 1)
- Buon rapporto qualità-prezzo

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il lampeggiante HELLA VALUEFIT SLIM è disponibile, a scelta, per il montaggio fisso o su attacco per tubo flessibile. La variante a montaggio fisso ha un'altezza totale di soli 50 mm. Grazie alla forma affusolata si fonde armoniosamente con il design del veicolo. Lo zoccolo in alluminio assicura robustezza e un'efficace dissipazione del calore. La calotta in policarbonato è resistente agli urti.

È inoltre disponibile una variante con attacco su tubo flessibile. Lo zoccolo che assorbe i colpi e ammortizza le vibrazioni inclina leggermente il lampeggiante ammortizzando gli urti. Il materiale dello zoccolo è in TPU (poliuretano termoplastico) e la calotta leggera è in policarbonato resistente agli urti, come nella variante a montaggio fisso.

Le classi di protezione IP 67 e IP 69K garantiscono la resistenza del lampeggiante all'impiego di una pulitrice ad alta pressione.

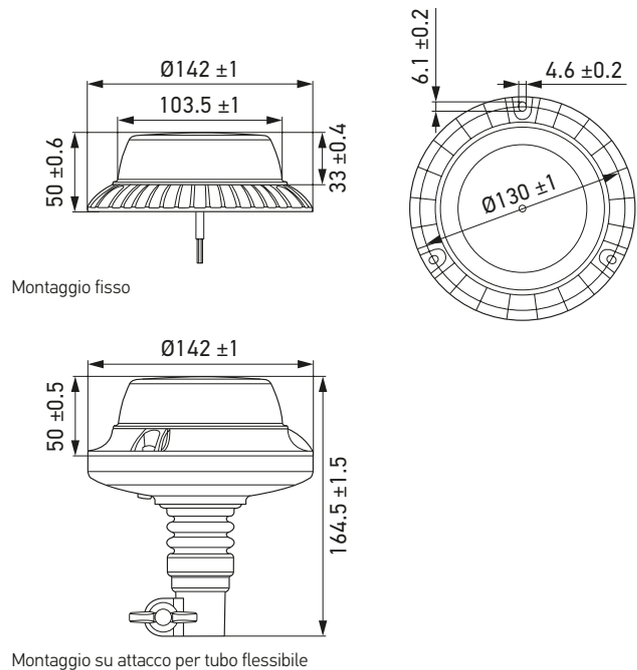
DATI TECNICI



Dati tecnici	
Tensione nominale	Multitensione
Tensione di esercizio	10–30 V
Consumo energetico*	2.1 A (12 V) 1 A (24 V)
Potenza assorbita	24 W
Funzione di illuminazione	Montaggio fisso: funzione a lampeggio singolo e doppio Montaggio su attacco per tubo flessibile: funzione a doppio lampeggio
Sorgente luminosa	LED
Materiale	Montaggio fisso: zoccolo in alluminio con calotta in policarbonato Montaggio su attacco per tubo flessibile: attacco in TPU con calotta in policarbonato
Peso	Montaggio fisso: 294 g di peso netto Montaggio su attacco per tubo flessibile: 509 g di peso netto (rispettivamente senza matassa cavi)
Intervallo di temperatura	-40 °C a +60 °C
Classe di protezione	IP 67, IP 69K
Omologazione	ECE-R65 TA1, SAE J845 Class 1
Protezione EMC	ECE-R10
Numero di LED	24
Lunghezza del cavo	Cavo da 300 mm con estremità senza guaina
Specifiche di montaggio	Attacco fisso e attacco per tubo flessibile

* alla massima potenza

Misure



PANORAMICA DEI PRODOTTI

Immagine del prodotto	Tipo di montaggio	Funzione di illuminazione	Colore della luce	Codice articolo
	Montaggio fisso	Lampeggio singolo e doppio	giallo	2XD 357 980-001
	Fissaggio su attacco per tubo flessibile	Lampeggio doppio	giallo	2XD 357 980-011

ACCESSORI

Immagine del prodotto	Descrizione	Codice articolo
	Commutatore bistabile, a 2 poli, a 1 posizione	12 V: 6FH 353 100-031 24 V: 6FH 353 100-191
	Prolunga tubolare da saldare, diritta, lunga 100 mm, con tappo in gomma e presa, a norma DIN 14620	A 1 polo: 8HG 002 365-001 A 2 poli: 8HG 006 294-101
	Prolunga tubolare con zoccolo da avvitare, altezza totale 126 mm, con tappo in gomma e presa, a norma DIN 14620	A 1 polo: 8HG 006 294-011 A 2 poli: su richiesta
	Prolunga tubolare ad angolo con zoccolo per avvitamento laterale, distanza 90 mm, altezza 100 mm incl. tappo in gomma, presa, 2x viti a testa esagonale M8 x 35, 2x dadi esagonali M8, 2 x anelli elastici, a norma DIN 14620	A 1 polo: 8HG 006 294-021 A 2 poli: su richiesta
	Prolunga tubolare ad angolo con zoccolo per avvitamento laterale, distanza 50 mm, altezza 100 mm incl. tappo in gomma, presa, 2x viti a testa esagonale M8 x 35, 2x dadi esagonali M8, 2x anelli elastici, a norma DIN 14620	A 1 polo: 8HG 006 294-111 A 2 poli: su richiesta
	Prolunga tubolare per superfici di avvitamento inclinate, lampeggiante regolabile parallelamente alla carreggiata, altezza circa 105 mm, con tappo in gomma, presa, 2x viti a testa esagonale M8 x 35, 2x dadi esagonali M8, 2x anelli elastici, a norma DIN 14620	A 1 polo: 8HG 006 294-031 A 2 poli: 8HG 006 294-141
	Prolunga tubolare con fissaggio a vite, altezza circa 100 mm, con tappo in gomma e presa, a norma DIN 14620	A 1 polo: 8HG 006 294-051 A 2 poli: 8HG 006 294-091
	Prolunga tubolare con 2 fori filettati per il montaggio sul retro della cabina, con supporto telescopico, altezza totale circa 1.000 mm, possibilità di spostamento fino a 700 mm, con tappo in gomma e presa, a norma DIN 14620	A 1 polo: 8HG 006 294-041 A 2 poli: su richiesta