



SCHEDA PRODOTTO

K-LED Nano

- Design molto compatto con alta intensità luminosa
- Resistente alle vibrazioni e agli urti
- Alta tenuta grazie alla perfetta sigillatura
- Disponibile anche in versione per aeroporto (ICAO)

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

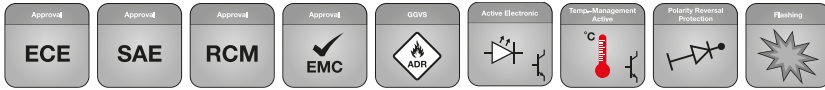
Piccolo, più piccolo, Nano!

Nonostante le sue dimensioni compatte, il K-LED Nano fornisce un'intensità luminosa superiore alla media. Il più piccolo lampeggiante omologato di HELLA finora esistente genera un segnale di avvertimento giallo a lungo raggio tramite una luce lampeggiante. La versione standard per il montaggio fisso è caratterizzata da una presa leggermente bombata che, con un diametro foro di 130 mm, è adatta ai consueti punti di montaggio HELLA. Inoltre, sono possibili ulteriori opzioni di montaggio diverse da questo standard (ad es. diametro del foro 43 mm o 85 mm).

Inoltre, è disponibile una variante con fissaggio ad attacco tubolare flessibile. La presa paracolpi e antivibrante inclina brevemente il lampeggiante fino a 45° e assorbe anche i forti impatti. Grazie a questa opzione e alla sigillatura perfetta del lampeggiante, il K-LED Nano può quindi essere utilizzato anche in ambienti polverosi e soggetti a forti vibrazioni. Come soluzione Fit&Forget, il lampeggiante dopo il montaggio diventa un componente affidabile e di lunga durata del veicolo.

Nuovo alla gamma è il K-LED Nano giallo lampeggiante nella versione per aeroporto ICAO per l'utilizzo nei veicoli di servizio aeroportuale.

DATI TECNICI

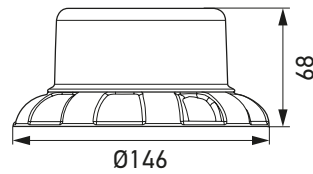


Dati tecnici

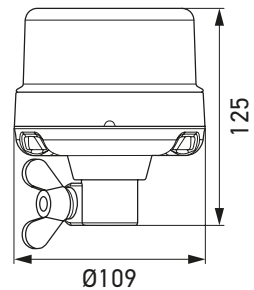
Tensione di esercizio	Multitensione
Tensione nominale	12 V / 24 V
Consumo energetico*	circa 1,6 A (12 V) ca. 0,8 A (24 V)
Potenza assorbita	Ø 5 W max. 19 W
Funzione di illuminazione	lampeggiante
Sorgente luminosa	LED
Intervallo di temperatura	da -40 °C a +60 °C
Classe di protezione	IP 6K7, IP 6K9
Omologazione	ECE-R65 TA1 005218, SAE J845 classe 1 ICAO appendice 14, capitolo 6 tipo C giallo
Protezione EMC	ECE-R10, CISPR 25 classe 5, RCM
Collegamento	cavo da 150 mm con connettore piatto 6,3 x 0,8 – 1,5

* con assorbimento di potenza max.

Dimensioni



Montaggio fisso



Fissaggio ad attacco tubolare flessibile





Piccolo, più piccolo, Nano!









Dimensioni compatte e alta intensità luminosa. Il K-LED Nano offre la soluzione giusta per il montaggio fisso e per il fissaggio su attacco tubolare.



PANORAMICA DEI PRODOTTI

Immagine del prodotto	Tipo di montaggio	Funzione di illuminazione	Colore della luce	Codice articolo
	Montaggio fisso	lampeggiante	ambrata	2XD 066 146-001
		lampeggiante, versione per aeroporto ICAO		2XD 066 146-041
	Fissaggio ad attacco tubolare flessibile	lampeggiante	ambrata	2XD 066 146-011

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, 2x 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 per viti 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