



SCHEDA PRODOTTO

RotaFlash Compact LED

- Scelta della funzione preferita: rotante o lampeggiante
- Protezione dalle interferenze CISPR 25 Classe 3 e certificazione ADR, per garantire un funzionamento sicuro sui veicoli che trasportano merci pericolose
- Soluzione perfetta per l'aggiornamento o il retrofit dei veicoli con un design che si adatta al lampeggiante alogeno tradizionale

Caratteristiche del prodotto

Il RotaFlash Compact LED è il successore di nuova generazione del Rota Compact originale, ora potenziato con tecnologia LED. Mantenendo l'iconica lente sagomata, questo lampeggiante conserva un design riconoscibile pur offrendo funzioni avanzate.

Progettato con dimensioni simili al suo predecessore, la transizione dall'alogeno al LED non è mai stata così semplice. Le dimensioni compatte assicurano una commutazione senza soluzione di continuità, senza la necessità di modifiche sostanziali.

Uno dei principali progressi del RotaFlash Compact LED è l'integrazione di funzioni sia lampeggianti che rotanti per offrire funzionalità di segnalazione versatili che si adattano alle preferenze e/o alle esigenze del modello utilizzato.

Ulteriori vantaggi sono la protezione dall'acqua e dalla polvere e l'eccellente compatibilità elettromagnetica (EMC), ECE-R65, SAE, ADR, che garantiscono la conformità agli standard e alle normative del settore.

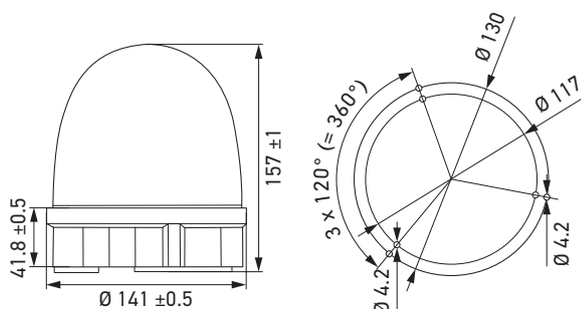
DETTAGLI TECNICI



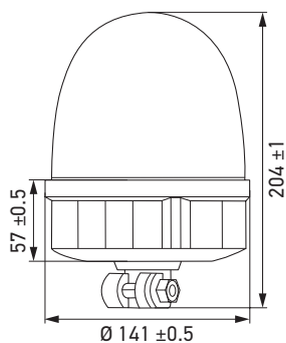
Dati tecnici

Campo della tensione di esercizio	Multitensione (9 – 32 V)
Tensione nominale	12 e 24 V
Corrente assorbita	Rotazione: 0.6 A @ 9 V Lampeggiante: 2.22 A @ 9 V
Potenza assorbita	11 W
Funzione luce	Lampeggiante e rotante
Sorgente luminosa	LED
Materiale	Corpo esterno: policarbonato + ABS
Peso	Fisso: 575 g Tubo flessibile: 795 g
Gamma di temperatura	da - 40 °C a + 60 °C
Classe di protezione	IP X9K, IP 67
Omologato	ECE-R65 TA1
Conforme	SAE J845 Classe 1, CISPR 25 Classe 3
Montaggio	Montaggio fisso e montaggio del tubo flessibile
Connessione	Lunghezza cavo 150 mm

Disegno quotato



Versione fissa



Versione tubo flessibile

PANORAMICA DI PRODOTTO

Immagine del prodotto	Descrizione	Codice articolo	Unità di imballaggio
	RotaFlash Compact LED, F	2XD 013 878-001	1
	RotaFlash Compact LED, FL	2XD 013 878-011	1

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 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