



SCHEMA PRODOTTO

Luce side marker, di posizione e d'ingombro a LED (009 226- ...) e catadiottero con la stessa sagoma esterna

- Per applicazioni a 12 e a 24 V
- Per montaggio a sbalzo orizzontale e verticale
- Elevata sicurezza di funzionamento grazie ai LED

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Forte nel design

Senza viti o graffette visibili, questo fanale si integra perfettamente nelle linee del vostro veicolo.

Impermeabilizzato per resistere a lavaggi ad alta pressione

Testato secondo la norma HELLA 67101 classe 6, IP6K9K, protetto contro il lavaggio ad alta pressione/con getti di vapore.

Immune dai guasti, esattamente in linea con la filosofia "Fit and Forget" (monta e dimentica)

La tecnologia a LED offre la massima affidabilità e la massima resistenza alle vibrazioni. Questo consente al fanale di avere una vita utile estremamente lunga.

Aggiornamento con la tecnologia a LED

Adesso la gamma dei prodotti è stata arricchita con le versioni a LED e con le versioni a catadiottero di forma uguale. La forma è adatta alle versioni per lampadine già affermate nel mercato. Queste ultime possono essere sostituite senza problemi dalle varianti a LED!

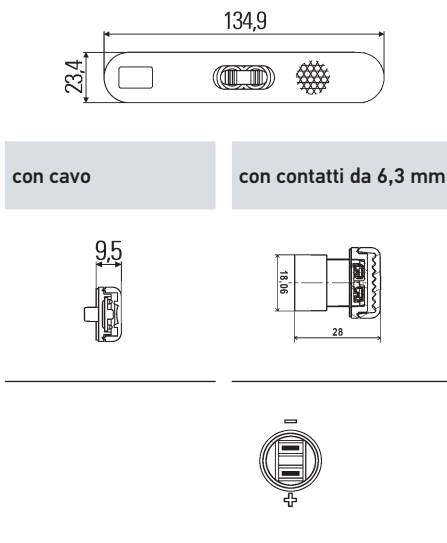
Consumo energetico ridotto

La combinazione di diodi luminosi (LED) efficienti e ottiche di precisione consente ai fanali di realizzare una distribuzione della luce ottimale, con un assorbimento di potenza estremamente basso. La distribuzione della luce prescritta dalla legge viene raggiunta assorbendo l'80% di potenza in meno rispetto alla versione a lampadina.





CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI TECNICI	
Tensione di esercizio	12 V e 24 V
Omologazione	ECE
Omologazione EMC	Si
Funzioni	Luce side-marker, luce di posizione, luce d'ingombro, catadiottro (bianco, arancione e rosso)
Assorbimento di corrente	12 V = 40 mA 24 V = 40 mA
Protezione contro l'inversione di polarità	Si
Specifiche	Norma Hella 67101, classe 6
Temperatura di esercizio	da -40 °C a +50 °C.
Classe di protezione IP	IP 6K9K
Tipi di fissaggio	Mediante due viti o autoadesivo
Collegamento	Cavo da 250 mm con connettore AMP a 2 poli allegato, connettore faston da 6,3 mm (collegamento a catena possibile) Cavo da 250 mm con estremità del cavo senza guaina

DISEGNI TECNICI



PANORAMICA DEI PRODOTTI

Nome del prodotto	Codice articolo	Collegamento	Fissaggio	Tensione	Montaggio	UI
 Luci side-marker con catadiottro integrato	2PS 009 226-007	Connettore AMP a 2 poli 1-967079-3 Codice articolo HELLA 162 159-00	Viti e anello di sicurezza	24 V	orizzontale	300
	2PS 009 226-017	Connettore AMP a 2 poli 1-967079-3 Codice articolo HELLA 162 159-00	autoadesivo	24 V	orizzontale	300
	2PS 009 226-021/7	Cavo da 250 mm	autoadesivo	12 V	orizzontale	1/300
	2PS 009 226-037	Cavo da 250 mm	autoadesivo	24 V	orizzontale	300
	2PS 009 226-067	Contatti da 6,3 mm e guaina di protezione*	autoadesivo	12 V	orizzontale	300
	2PS 009 226-077	Cavo da 250 mm	autoadesivo	12 V	verticale	300
	2PS 009 226-087	Cavo da 250 mm	autoadesivo	24 V	verticale	300
 Luce di posizione	2PF 009 226-097	Contatti da 6,3 mm e guaina di protezione*	autoadesivo	12 V	orizzontale	300
 Luce d'ingombro	2XS 009 226-107	Contatti da 6,3 mm e guaina di protezione*	autoadesivo	12 V	orizzontale	300
 Catadiottro di forma uguale: 8RA 009 226-137 rosso 8RA 009 226-127 arancione 8RA 009 226-117 bianco	autoadesivo, possibilità di montaggio sia orizzontale che verticale.					

* Non compreso nella fornitura. Da ordinare separatamente 9GT 186 597-007.