



MONTAGGIO RAPIDO E SEMPLICE GRAZIE AL
POSIZIONAMENTO PREDEFINITO DELLA LAMPADINA
RISPETTO AL PORTATARGA

MONTAGGIO TARGA BREVETTATO, ADATTO PER TARGHE
UE CON ALTEZZA MM.110 E MM.120

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Grazie al design integrato della lampada LED per targa e del portatarga, entrambi gli elementi sono perfettamente abbinati tra loro e non devono essere montati separatamente. Ciò consente di risparmiare tempo e costi. Il prodotto può essere utilizzato per targhe UE con altezze di 110 mm e 120 mm.

I portatarga con meccanismo di chiusura brevettato rendono il montaggio della targa facile e veloce.

Il contatto elettrico impermeabile con i connettori AMP SUPERSEAL rende il prodotto particolarmente robusto e durevole. Durante la pulizia del veicolo con un idropulitore ad alta pressione, il portatarga e la lampada integrata della targa LED resistono all'acqua senza problemi.

Il prodotto è anche certificato ADR/GGVS e quindi adatto anche per veicoli utilizzati per il trasporto di merci pericolose.

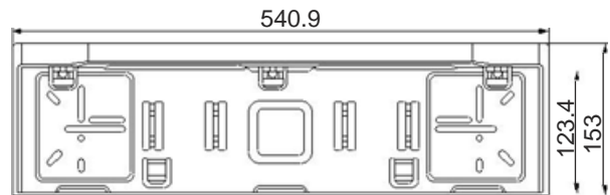
DETTAGLI TECNICI



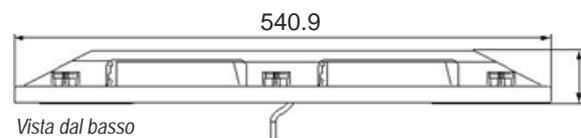
Dati Tecnici

Tensione di Esercizio	Monotensione (18 – 32 V)
Tensione Nominale	24 V
Consumo Corrente	max. 36 mA (28 V)
Consumo Energia	max. 2 W
Funzione luce	Luce della targa
Sorgente luminosa	4 LEDs
Materiale	PMMA / PC / PP
Intervallo di temperatura	-40 °C a +60 °C
Classe di protezione	IP 5KX, IP X9K
Omologazione	ECE-R148, ADR / GGVS
Protezione EMC	ECE R10, CISPR 25 Class 3
Specificazione	HELLA Standard Hn67101 Class 5.1 24 V trailer
Montaggio	Fissaggio a vite (viti non incluse nella fornitura)
Connessione	2-pin AMP SUPERSEAL, cavo da 1,500 mm

Schizzo Dimensionale



Vista Frontale



Vista dal basso



Vista Laterale

PANORAMICA PRODOTTO

IMMAGINE PRODOTTO



DESCRIZIONE

Portatarga con luce
targa LED integrata

FUNZIONE LUCE

Luce della targa

COLORE LUCE

Bianco

Il meccanismo di chiusura brevettato consente l'inserimento di targhe UE con altezze di 110 mm e 120 mm e la luce integrata della targa con 4 LED garantisce un'illuminazione ottimale della targa.

