

STARLIGHT



STARLIGHT

Versione per fissaggio permanente
Version for permanent mount
Version pour montage permanent



STARLIGHT		
V DC	12	24
A	7,4	3,9

Intensità luminosa secondo ECE R65
Light intensity according to ECE R65
Intensité lumineuse conforme à la norme ECE R65



Codici / Codes

STARLIGHT

BARRA A LED LED LIGHTBAR RAMPE A LED	
12V	24V
21475*	21487*

* lunghezza mm1054 senza generatore suono / length mm1054 without sound generator / longueur mm1054 sans amplificateur

Design moderno e performance ottiche elevate sono solo alcune delle caratteristiche che contraddistinguono la barra di segnalazione STARLIGHT. STARLIGHT è dotata di una robusta struttura in alluminio/polycarbonato e di una potentissima ottica LED rispondente ai requisiti del Regolamento ECE R65 Classe 2 (per la realizzazione di un potente effetto luminoso flash). STARLIGHT è inoltre provvista di fari a LED con funzione abbagliante, di faretto laterali alley per l'illuminazione dell'area operativa attorno al veicolo e di sirena incorporata da 100W (generatore suono non incluso).

Tensione operativa

12V DC +/-10%
24V DC +/-10%

Caratteristiche meccaniche

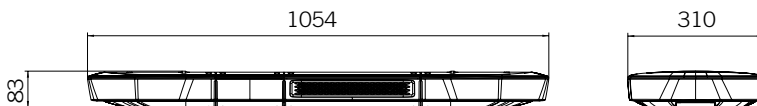
Struttura in alluminio che conferisce elevata resistenza agli impatti e massima durabilità.

Caratteristiche luminose

4 moduli angolari da 9LED + 2 moduli da 3LED per un effetto flash ad elevata intensità (possibili diversi tipi di lampeggio) + 2 moduli a LED con funzionale abbagliante + 2 moduli laterali Alley + Sirena incorporata da 100W. Sono possibili altre configurazioni.

Certificazioni / Certifications

E ₃ R65	E R10	ECE R65	E3 TB2 007307 (12V)
		EMC UNECE 10R	E3 TA2 007307 (12V)
		EMC UNECE 10R	E6 050796 (12V)
			E6 050864 (24V)



STARLIGHT



Modern design and high optical performance are just some of the features that distinguish STARLIGHT lightbar. STARLIGHT has been engineered with a sturdy aluminium/polycarbonate structure and a powerful LED optics, meeting the requirements of the ECE R65 Class 2 Regulation, for the realization of a powerful flash light effect. STARLIGHT is also equipped with take-down, alley lights for illumination of the operating area around the vehicle, as well as a built-in 100W speaker (without sound generator).

Voltages

12V DC +/-10%
24V DC +/-10%

Mechanical features

Aluminum structure allowing high impact resistance and maximum durability.

Optical features

Configuration made up as follows: no. 4 x 9LED corner modules + no. 10 x 3LED modules allowing a high intensity flashing effect (various flash patterns possible) + 2 take-down LED modules + 2 alley lights + 100W built-in speaker. Other configurations possible.



Design moderne et haute performance optique sont quelques-unes des caractéristiques qui distinguent la barre de signalisation STARLIGHT. STARLIGHT est équipée d'une structure robuste en aluminium/polycarbonate et d'une optique LED très puissante, répondant aux exigences du Règlement ECE R65 Classe 2, pour la réalisation d'un puissant effet lumineux flash. STARLIGHT est également équipée de phares à LED avec fonction éblouissante, de projecteurs latéraux pour l'éclairage de la zone d'exploitation autour du véhicule et d'une sirène 100W intégrée (sans amplificateur).

Tension d'alimentation

12V DC +/-10%
24V DC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Structure en aluminium qui confère une grande résistance aux impacts et une durabilité maximale.

Caractéristiques optiques

Configuration composée par : 4 modules d'angle avec 9LED + 10 modules avec 3LED pour un effet flash à haute intensité (différents types d'éclat possibles) + 2 modules LED avec fonction de route + 2 modules latéraux Alley + sirène 100W intégrée. D'autres configurations possibles.

Le barre sono disponibili in diverse configurazioni e varie lunghezze / Light bars are available in different configurations and various lengths / Les rampes de signalisation lumineuses sont disponibles en différentes configurations et longueurs