

MR4-75L MRA4-75L



7-5,5mt

360°

FARI HEADLIGHTS – PHARES		ALTEZZA MAX MAX HEIGHT – HAUTEUR MAX
N	TIPO – KIND – TYPE	MT
4	LED da 75W 75W LED LED de 75W	5,5 - 7



Le immagini sono puramente a titolo dimostrativo
The images are only for demonstration purposes
Ces images sont utilisées uniquement à des fins de démonstration

MR4-75L – 5,5mt

PESO WEIGHT POIDS	DIMENSIONI [MM] DIMENSIONS [MM]		
kg	L [min/max]	W [min/max]	H [min/max]
97	350 / 2200	350 / 2200	2050 / 5700

MRA4-75L – 7mt

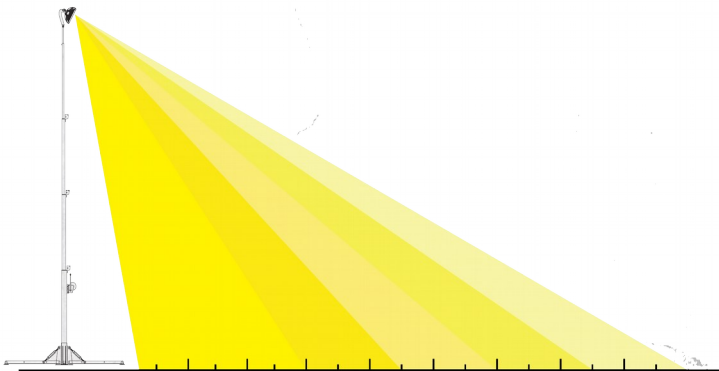
PESO WEIGHT POIDS	DIMENSIONI [MM] DIMENSIONS [MM]		
kg	L [min/max]	W [min/max]	H [min/max]
107	350 / 2200	350 / 2200	2500 / 7300



AGG. JUN 2019

DATI ILLUMINOTECNICI
LIGHTING DETAILS
DONNÉES D'ÉCLAIRAGE

MR4-75L
MR4A-75L



Luce – Light

Fari – Headlights – Phares		4 x 75W
Tipologia di fari – Headlights type – Type de phares		LED
Lumen cadauno – Lumen each – Lumen chaque	lm	9225
Area illuminabile – Lightable area – Zone illuminée	m ²	1500 [5,5mt] 1800 [7mt]

DATI TECNICI
TECHNICAL DETAILS
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Generali – General

Altezza massima raggiungibile – Max height – Hauteur maximale	mt	5,5 – 7
Tipo di sistema di sollevamento – Lifting system type - Type de système de levage		Manuale – Manual – Manuel
Rotazione – Rotation - Rotation		360°
Resistenza massima al vento – Maximum wind resistance – Résistance maximale au vent	km/h	60
Tensione e frequenza – Voltage and frequency – Tension et fréquence	V – Hz	230V – 50Hz

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD STANDARD EQUIPMENT EQUIPEMENT STANDARD

LIGHTING TOWER

Asta telescopica di altezza 5,5 o 7mt – *5,5 or 7mt height telescopic rod* – *Tige de 5,5 ou 7mt de hauteur*

Asta telescopica ad innalzamento manuale – *Telescopic rod with manual lifting system*

Tige télescopique avec système de levage manuel

n.4 fari LED di 75W ciascuno – *n.4 75W LED lights* – *n.4 phares LED de 75W*

Movimentazione manuale dei fari – *Manual headlights positioning* – *Positionnement manuel des phares*

Spina 16A 230V – *Power plug 16A 230V* – *Bouchon 16A 230V*

n.4 stabilizzatori – *n.4 stabilizers* – *n.4 stabilisateurs*

OPTIONALS

Sensore crepuscolare per avviamento automatico

Light sensor for automatic start

Capteur de lumière pour démarrage automatique



Diverso numero, potenza e tipologia di fari (alogeni, ioduri, led)

Different number, power and kind of lights (halogen, metal halide, led)

Divers numero, puissance et type de phares (halogène, halogénure, led)

Disponibile versione con staffa di supporto e sistema di rotazione 360°

Version available with support bracket and 360° rotation system

Version disponible avec support et système de rotation à 360°



Distributed by:

C.G.M. Gruppi Elettrogeni s.r.l.

Via decima strada, 3

36071 Arzignano (VI) – Italy

Tel. 0039 0444 673712 674152 Fax. 0039 0444 675384

C.F. & P. IVA 02844720247 REA 279734

www.cgmitalia.it

info@cgmitalia.it

