



## art. 8057 MEGA-LORD/PM

<b>Modello</b>	PM	<b>Installazione</b>	Proiettore per interni ed esterni adatto per l'illuminazione di grandi aree ed impianti sportivi.
<b>Materiali</b>	Corpo in alluminio trafilato ossidato, staffa zincata, vetro temperato trasparente spessore 5mm, guarnizione in silicone.	<b>Classe di isolamento</b>	Classe I
<b>Grado di protezione</b>	IP65	<b>Protezione contro gli urti</b>	IK08
<b>Indice di resa cromatica (CRI)</b>	> 80	<b>Ta ambiente</b>	-25 / +45 °C
<b>Ottica</b>	Riflettore fascio medio in alluminio satinato.	<b>Tensione nominale</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Flicker</b>	Low flicker	<b>Resistenza filo incandescente</b>	850°
<b>Marchi e certificazioni</b>	CE / UNI EN 60598-1:2015	<b>Garanzia</b>	7 ANNI
<b>Indice di decadimento flusso</b>	L80-B20 (50.000h) - L80-B50 (75.000h)	<b>Rischio fotobiologico</b>	IEC 62471: Rischio esente
<b>Angolo</b>	90°	<b>RAL</b>	9005

### CODIFICA

<b>Art.</b>	+	<b>Mod.</b>	+	<b>°K</b>	+	<b>W-tot.</b>	+	<b>Opt.</b>
8057		PM		3 = 3000°K		600		ER = standard
				4 = 4000°K		900		EL = driver on-board (28 Kg)
				5 = 5000°K				LM = 1-10 V
				6 = 6500°K				LD = dali
								VS = vetro sabbato
								VI = vetro infrangibile

W-tot	°K	Lm [Tc=25°]	Lm [Output]	A	B	C	D	Kg	Lamp	Sost.
600	4000	105993	75103	720	105	455	400	21,0	12 led	1000W JM/SAP
900	4000	153562	108765	720	105	455	400	25,0	12 led	2000W JM
BOX	A	B	C	Kg						
	470	210	200	8,0						

Il flusso luminoso e la potenza totale assorbita dal sistema hanno una tolleranza di ± 10% rispetto ai valori indicati.

- 3000K = -5,28% lm
- 4000K = standard
- 5000K = +0,90% lm
- 6500K = +3.0% lm

