



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## FL MAX POWER SUPPLY P 600W WAL

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY | Alimentatori Floodlight Max

### Arearie di applicazione

- Uso esterno (IP66)
- Illuminazione di ampi spazi
- Impianti sportivi
- Cantieri



### Vantaggi del prodotto

- Altamente robusto e durevole
- Cablaggio semplice e veloce, grazie all'apertura dell'alloggiamento senza attrezzi
- Logistica del prodotto ottimizzata, teste luminaire e alimentatori da ordinare separatamente in confezione singola
- 5 anni di garanzia

### Caratteristiche del prodotto

- Alimentatore per proiettori Floodlight Max
- Installazione congiunta o separata con la testa luminaire Floodlight Max fino a 40 m di distanza
- Pressacavi PG M20 e M25 per alimentazione cavo di rete
- Cablaggio modulo LED tramite connettore a sgancio rapido preinstallato
- Elevata protezione contro le sovratensioni: fino a 10 kV (L/N-PE e L-N)



**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	600,00 W
Tensione nominale	200...277 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	2600 mA
Corrente di innesco	90 A
Limit.corrente inrush $T_{h50}$	1200 $\mu$ s
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	1
Fattore di potenza $\lambda$	0,95
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I

**Dati fotometrici**

Intensità luminosa	-
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	-

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	188,00 mm
Larghezza	447,00 mm
Altezza	146,00 mm
Peso prodotto	6700,00 g

**FL MAX POWER SUPPLY P 600W****MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	-
Numero Ral [PIM]	RAL 9006
Materiale della copertura	Alluminio
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

**APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE**

Temperatura ambiente	-30...+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...+70 °C
Grado di protezione	IP67
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Posizione di montaggio	Parete / Polo / Pavimento
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No

**Durata**

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
---------------------------------------	--------

**ALIMENTATORE**

Corrente di uscita	3160 mA
--------------------	---------

**CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Norme	CE / CB / ENEC / EAC / EPD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	Sì
EPD	LEDV-00007-V01.01-EN

**Apparecchiatura / Accessori**

- Cavi di prolunga e kit di montaggio per installazione a palo dell'alimentatore in predisposizione

**Consigli per la sicurezza**

- I proiettori Floodlight Max devono essere utilizzati solo con alimentatori ufficiali Floodlight Max, come descritto nel manuale dell'utente.
- Se viene utilizzato un solo punto di fissaggio per apparecchi installati a un'altezza >3 m, per motivi di sicurezza è necessario un fissaggio secondario di apparecchio e staffa (ad es. un cavo di fissaggio).
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttrive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.
- Non fissare la sorgente luminosa operativa: l'apparecchio deve essere posizionato in modo da non doverlo fissare a lungo a una distanza inferiore a 4 m.

**DOWNLOAD**

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	FLOODLIGHT MAX
 Informazioni legali	Legal Insert FL MAX LUM/POWER SUPPLY
 Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Dichiarazioni di conformità	FL MAX P LUM
 Dichiarazioni di conformità UKCA	FL MAX
 Dichiarazioni di conformità UKCA	FL MAX LUM P and POWER SUPPLY P

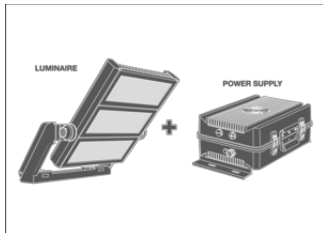
Testo per Tender	Nome del documento
 Documenti per capitoli	FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY 600W WAL-IT

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075580718	Astuccio 1	502 mm x 254 mm x 197 mm	7347.00 g	25.12 dm <sup>3</sup>
4058075580725	Cartone di spedizione 2	537 mm x 537 mm x 234 mm	12950.00 g	67.48 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



LDV FL MAX	S / a				a = 0°				a = 30°				a = 60°				a = 90°				230 Vac					
	600 W	900 W	1200 W	600 W	900 W	1200 W	600 W	900 W	1200 W	600 W	900 W	1200 W	600 W	900 W	1200 W	600 W	900 W	1200 W	2	3	4	5	6	7	8	
																			<75kg							
																			<100kg							
																			<135kg							

## Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta [www.ledvance.it/garanzia](http://www.ledvance.it/garanzia)
- 

## DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.