

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## FL MAX POWER SUPPLY P 600W WAL

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY | Alimentatori Floodlight Max



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### Aree 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 <sub>h50</sub>	1200 µs
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	1
Fattore di potenza λ	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 fotobiologic 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 conduttive 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

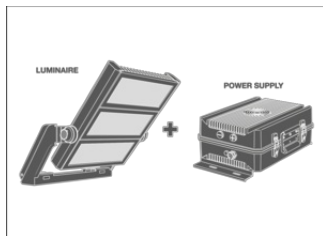
Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	FLOODLIGHT MAX
	Informazioni legali	Legal Insert FL MAX LUM/POWER SUPPLY
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Dichiarazioni di conformità	FL MAX P LUM
	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL MAX
	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL MAX LUM P and POWER SUPPLY P
Testo per Tender		Nome del documento
	Documenti per capitolati	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 dm³
4058075580725	Cartone di spedizione 2	537 mm x 537 mm x 234 mm	12950.00 g	67.48 dm³

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							230 Vac			
	S/a $\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 60^\circ$	$\alpha = 90^\circ$						
600 W	B1	0,12m	0,11m	0,22m	0,22m	>75 kg	2	2	4	8
	B2	0,30m	0,30m	0,30m	0,30m					
	B3	0,30m	0,30m	0,30m	0,30m					
	B4	0,10m	0,20m	0,30m	0,30m					
900 W	B1	0,44m	0,41m	0,21m	0,22m	<100 kg	1	2	2	5
	B2	0,12m	0,12m	0,12m	0,12m					
	B3	0,12m	0,21m	0,30m	0,30m					
	B4	0,10m	0,10m	0,10m	0,10m					
1200 W	B1	0,30m	0,30m	0,30m	0,30m	<130 kg	1	2	2	4
	B2	0,14m	0,14m	0,14m	0,14m					

---

### 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.