

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## FL MAX POWER SUPPLY P 600W WAL

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY | Alimentatori Floodlight Max



### 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 $T_{h50}$	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 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	-
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

## 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	Si

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

BEG subsidy	No
-------------	----

## 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

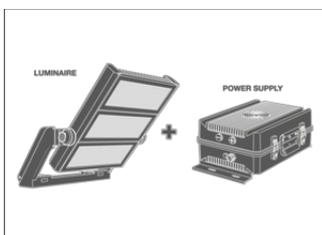
Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	FLOODLIGHT MAX
	Informazioni legali	Legal Insert FL MAX LUM/POWER SUPPLY
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Dichiarazioni di conformità	FL MAX P LUM
	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL MAX
	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL MAX LUM P and POWER SUPPLY P
Testo per Tender		Nome del documento
	Testi 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 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/r				S	C	W	Cw	Gw	G	G2	230 Vac
	α = 0°	α = 30°	α = 60°	α = 90°								
600W	M	0.12m	0.17m	0.20m	0.20m							<75kg
	B	0.20m	0.28m	0.33m	0.33m							
	H	0.17m	0.23m	0.28m	0.28m							
900W	M	0.14m	0.19m	0.23m	0.23m							<100kg
	B	0.22m	0.30m	0.35m	0.35m							
	H	0.19m	0.26m	0.31m	0.31m							
1200W	M	0.16m	0.21m	0.26m	0.26m							<130kg
	B	0.24m	0.32m	0.37m	0.37m							
	H	0.21m	0.28m	0.33m	0.33m							

---

### 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.