

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL MAX POWER SUPPLY P 1200W 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	1200,00 W
Tensione nominale	200277 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	5200 mA
Corrente di innesco	180 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	1200 µs
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	2
Fattore di potenza $\lambda$	0,95
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	1

## Dati fotometrici

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

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	270,00 mm
Larghezza	447,00 mm
Altezza	166,00 mm
Peso prodotto	12600,00 g

FL MAX POWER SUPPLY P 900W, 1200W

## 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	
Replaceable light source	No	

#### **Durata**

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
ramore dell'accordicte / opegnimente	100000

#### **ALIMENTATORE**

#### 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**

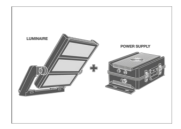
	Documenti e certificati	Nome del documento
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurez	za FLOODLIGHT MAX
POF	Informazioni legali	Legal Insert FL MAX LUM/POWER SUPPLY
POF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Dichiarazioni di conformità	FL MAX P LUM
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL MAX
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL MAX LUM P and POWER SUPPLY P
POF	EPD	EPD EN FLOODLIGHT MAX
	Testo per Tender	Nome del documento
	Documenti per capitolati	FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY 1200W WAL-IT

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075580749	Cartone di spedizione 1	502 mm x 353 mm x 222 mm	13490.00 g	39.34 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





# Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

## **DISCLAIMER**

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