

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## FL H M POWER SUPPLY V 500W

FLOODLIGHT HIGH MAST POWER SUPPLY | Alimentatori Floodlight High Mast



### Aree di applicazione

- Uso esterno (IP66)
- Adatto per applicazioni su montanti alti
- Illuminazione di ampi spazi
- Cantieri
- Industria

### Vantaggi del prodotto

- Altamente robusto e durevole
- Logistica del prodotto ottimizzata, teste luminaire e alimentatori da ordinare separatamente in confezione singola
- 5 anni di garanzia

### Caratteristiche del prodotto

- Alimentatore per apparecchi Floodlight High Mast
- Installazione congiunta o separata con alimentatore Floodlight High Mast
- Pressacavi M16 PG per l'alimentazione del cavo di rete

## DATI TECNICI

### DATI ELETTRICI

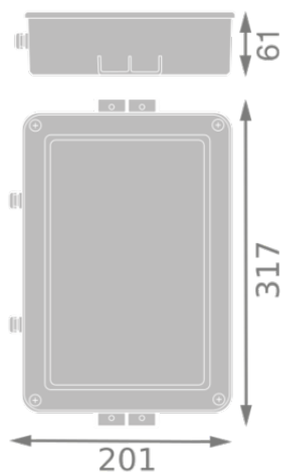
Potenza nominale	500,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	I

### Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	-
---------------------------------	---

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	317,00 mm
Larghezza	201,00 mm
Altezza	61,00 mm
Peso prodotto	2350,00 g



FL H M POWER SUPPLY V

### MATERIALE & COLORI

Materiale del corpo	Alluminio
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

### APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-40...+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...+70 °C
Grado di protezione	IP66/IP66
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Posizione di montaggio	Parete / Polo / Pavimento
Diametro del foro per il montaggio	-
Con sorgente luminosa	No

**Durata**

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

**SENSORE**

Tipo di sensore	-
-----------------	---

**CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Norme	CE / LVD / EMC / ROHS / REACH / SLR / ENEC
Temperatura di superficie limitata	No

**ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

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

**DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	Floodlight High Mast
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	FL H M LUM V_POWER SUPPLY_PONTER HOLDER_ CUT OFF HOOD_ WIRE GUARD
	Informazioni legali	FL H M
	Informazioni legali	FL H M LUM V_POWER SUPPLY_PONTER HOLDER_ CUT OFF HOOD_ WIRE GUARD
	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration FL H M
	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL HIGH MAST
	Certificati	FL H M
	Certificati	FL H M LUM V

**DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854196522	Astuccio 1	230 mm x 70 mm x 328 mm	2493.00 g	5.28 dm <sup>3</sup>
4099854196539	Cartone di spedizione 4	348 mm x 306 mm x 260 mm	10473.00 g	27.69 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.

**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.