

NUOVO FARO PROIETTORE LED modulare ad alta potenza LED 250-500-750-1000Watt

Per l'illuminazione impianti sportivi
Ci concentriamo sulla qualità e prezzo

PROIETTORE LED PER IMPIANTI SPORTIVI

- Nuova linea , Nuovo design , struttura impermeabile IP65!
- Angolo del fascio (15/30 gradi) e 60 gradi opzionale, può illuminare lunghe distanze
- Efficienza del lume alto: 140 LM / W
- 5 anni di garanzia, driver Meanwell + chip Cree
- Rapporto Super Competitivo di qualità / prezzo
- Potenza elevata fino a 1000 Watt

Modello	Prodotto	Specifiche tecniche	Prezzo
FL-BS-250W	<p>Dimensione Prodotto: (L)405*(W)215*(H)136mm(senza staffa) (L)405*(W)215*(H)176mm(con staffa)</p>  	<ul style="list-style-type: none">● Tipo prodotto: luce di inondazione a LED modulare ad alta potenza● Potenza: 250 Watt● Sorgente luminosa led: ogni modulo: 336 pezzi chip CREE SMD 3030 1 modulo, totale 336 led chip.● Temperatura del colore: 3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K● CRI:> 70 o> 80 o> 90● Efficienza luminosa: 140 lm / w● Angolo del fascio obiettivo: 4 opzioni (15, 30,40, 60 gradi)● Driver: Meanwell (Modello: ELG-240-42A)● Ingresso: 180-305 VAC● Efficienza del,driver: 92%● Classificazione IP: IP65● Temperatura di esercizio: -40 ° C ~ 70 ° C● Alloggiamento: alluminio pressofuso resistente alla corrosione● Durata led chip 75% oltre le 50.000 ore● Altre funzioni per opzione: controllo dimmer 1-10V, controllo sensore, controllo Dalia richiesta	€ 195,00

<p>FL-BS-500W-NS07</p>	<p>Dimensioni:</p>  <p>MW MEAN WELL CREE</p> <p>(L)405*(W)460*(H)136mm(senza staffa) (L)405*(W)460*(H)276mm(con staffa)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo prodotto: luce di inondazione a LED modulare ad alta potenza ● Potenza: 500 Watt ● 2 moduli led chip ● Sorgente luminosa: ogni modulo: 336 pezzi di chip CREE SMD3030 2 moduli, totale 672 pezzi di chip. ● Temperatura del colore: 3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K ● CRI:> 70 o> 80 o> 90 ● Efficienza luminosa: 140 lm / w ● Angolo del fascio obiettivo: 4 opzioni (15, 30, 40,60 gradi) ● Driver: Meanwell (Modello: ELG-240-42A 2 pezzi) ● Ingresso: 180-305 VAC ● Efficienza del conducente: 92% ● Classificazione IP: IP65 ● Temperatura di esercizio: -40 ° C ~ 70 ° C ● Alloggiamento: alluminio pressofuso resistente alla corrosione ● Durata led chip al 75% dopo 50.000 ore ● Altre funzioni per opzione: controllo dimmer 1-10V, controllo sensore, controllo Dali 	<p>€ 403,00</p>
<p>FL-BS-750W</p>	<p>Dimensione Prodotto:</p>  <p>MW MEAN WELL CREE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo prodotto: luce LED modulare ad alta potenza ● Potenza: 750 Watt ● 3 moduli led chip CREE ● Sorgente luminosa: ogni modulo: 336 pezzi di chip CREE SMD3030 3 moduli, totale di chip 1008PCS. ● Temperatura del colore: 3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K ● CRI:> 70 o> 80 o> 90 ● Efficienza luminosa: 140 lm / w ● Angolo del fascio obiettivo: 4 opzioni (15, 30,40, 60 gradi) ● Driver: Meanwell (Modello: ELG-240-42A 3PCS) ● Ingresso: 180-305 VAC ● Efficienza del conducente: 92% ● Classificazione IP: IP65 ● Temperatura di esercizio: -40 ° C ~ 70 ° C ● Alloggiamento: alluminio pressofuso resistente alla corrosione ● Durata led chip della luminosità del 75% oltre le 50.000 ore ● Altre funzioni per opzione: controllo dimmer 1-10V, controllo sensore, controllo Dali 	<p>€ 658,00</p>

	(L)405*(W)700*(H)136mm(Senza staffa) (L) 405 * (W) 700 * (H) 276mm (con staffa)		
FL-BS-1000W	<p>Dimensione Prodotto:</p>   <p>(L)405*(W)948*(H)136mm(senza staffa) (L) 405 * (W) 948 * (H) 276mm (con staffa)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo prodotto: luce LED modulare ad alta potenza • Potenza: 1000 Watt • 4 moduli led chip CREE SMD3030 • Sorgente luminosa: ogni modulo: 336 pezzi di chip Cree SMD3030 4 moduli, totale 1344 pezzi di chip. • Temperatura del colore: 3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K • CRI:> 70 o> 80 o> 90 • Efficienza luminosa: 140 lm / w • Angolo del fascio obiettivo: 4 opzioni (15, 30, 40,60 gradi) • Driver: Meanwell (Modello: ELG-240-42A 4PCS) • Ingresso: 180-305 VAC • Efficienza del conducente: 92% • Classificazione IP: IP65 • Temperatura di esercizio: -40 ° C ~ 70 ° C • Alloggiamento: alluminio pressofuso resistente alla corrosione • Durata led chip della luminosità del 75% oltre le 50.000 ore • Altre funzioni per opzione: controllo dimmer 1-10V, controllo sensore, controllo Dali 	€ 868,00

Applicazione

1. Utilizzo come proiettore nelle aree esterne, come piazza, parco, Torrifaro in incrocio, casello autostradale , cantieri, banchine, cartelloni pubblicitari, illuminazione di costruzione, aree pubbliche, parcheggi, monumenti ecc;
2. Utilizzo per impianti sportivi, l'angolo minimo è 15/30/40/60°
3. Utilizzo in aree interne con soffitto alto come, magazzino, officina, supermercati, stazione, fabbrica, ecc;

