



OptiFlood - Ancora più efficiente con la nuova CDM Elite MW

OptiFlood MVP506

La gamma OptiFlood MVP506 si arricchisce da oggi con la versione con la nuova MASTERColour CDM Elite MW, una lampada di media potenza (disponibile in versione da 210W e 315W) in grado di offrire una luce bianca dalle caratteristiche finora impensabili. L'elevata efficienza di lampada ed il ballast elettronico permettono ottimi livelli di illuminamento con un minore consumo – riducendo le emissioni di CO2 – ed un risparmio energetico rispetto alle tradizionali sorgenti da 250W e 400W. OptiFlood MVP506 è un elegante proiettore che può essere utilizzato per l'illuminazione di impianti sportivi e spazi aperti in generale, oltre che per applicazioni architettoniche. Offre un eccellente controllo della luce dispersa e dell'abbagliamento. La gamma di riflettori, tra cui un'ottica asimmetrica e l'ottica POT per illuminazione stradale, assicura la massima flessibilità di applicazione. OptiFlood MVP506 può alloggiare lampade a ioduri metallici per una buona resa dei colori o lampade al sodio ad alta pressione per applicazioni più economiche. L'apertura a cerniera ed il sistema di puntamento sono stati integrati nel design del prodotto per mantenere l'estetica generale. Uno schermo a lamella, disponibile come accessorio, riduce il livello di illuminazione direttamente sotto il proiettore e la luce dispersa posteriormente.

OptiFlood MVP506

Vantaggi

- Proiettore asimmetrico ideale per l'illuminazione di aree, impianti sportivi, zone industriali e di sicurezza, dalle ottime performance e con soluzioni all'avanguardia ed ecosostenibili.
- Sistema ottico di grande qualità che consente di ottenere una distribuzione della luce eccezionalmente precisa e di evitare la dispersione della luce oltre i confini della zona da illuminare: massimo controllo.
- La forma compatta e il design accattivante di OptiFlood lo rendono adatto ad applicazioni in cui il design e l'aspetto rivestono la stessa importanza delle prestazioni illuminotecniche

Caratteristiche

- Forma compatta e design piacevole
- Due tipi di riflettori, ottiche asimmetriche o di illuminazione delle strade POT
- Può alloggiare lampade ad alogenuri metallici CosmoPolis, lampade al sodio ad alta pressione e lampade MASTERColour CDM Elite MW
- Disponibile anche nella versione a LED

Applicazione

- Illuminazione di impianti sportivi
- Illuminazione generale di spazi aperti
- Parcheggi
- Illuminazione architettonica a proiezione

Specifiche

Tipo	MVP506
Sorgente luminosa	HID: - 1 x MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 60, 140 W - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 150, 250 W - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 150, 250 W - 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 250, 400 W - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 150, 250, 400, 600 W - 1 x MASTER CDM-TMW / PGZ18 / 210, 315 W
Lampada inclusa	Sì (K)
Alimentatore (integrato)	Elettromagnetico 230 V / 50 Hz Elettronico, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz: - elettronico (EB)
Ottica	Ottica CosmoPolis (OC) Ottica POT per illuminazione stradale (OR) per lampade CDM-T, CDO-TT e SON-T da 150 e 250 W Ottica Asimmetrica (A) per lampade da 150 - 600 W, esclusa la versione con lampada CDM-T
Accenditore	Semiparallelo con esclusione lampada a fine vita (ST)
Opzioni	Classe 2
Materiali e finitura	Corpo: alluminio pressofuso ad alta pressione, anti corrosione Vetro: vetro temprato termicamente, spessore 4 mm Clip: acciaio inossidabile Riflettore: alluminio purissimo anodizzato, ad alta riflettività

Colore	Alluminio "grezzo" o grigio scuro (GR) Altri colori RAL disponibili su richiesta
Installazione	Su palo (con staffe), a soffitto, a parete o a pavimento Due clip di chiusura frontali per facilità di accesso Scala goniometrica di puntamento integrata sul corpo e sulla staffa Temperatura ambiente esterna: 35°C (25°C interna) Altezza installazione tipica: 8 - 14 m Angolo di inclinazione regolabile: 15° Valore SCx massimo per lato: 0,10 m Massima regolazione orizzontale: da -180° a +180° Massimo puntamento verticale: da -90° a +90° Illuminazione verso l'alto solo per interni
Manutenzione	Accesso all'unità lampada e alimentatore mediante apertura del vetro frontale incernierato, per una rapida sostituzione della lampada Pulizia interna non necessaria
Accessori	Lamella Staffe per montaggio su palo dedicate (singole, doppie, triple e quaduple), disponibili su richiesta
Applicazioni principali	Impianti sportivi, illuminazione generale, parcheggi, illuminazione a fascio largo architettonica

OptiFlood MVP506

Versions



Dati del prodotto



Facilità di installazione e manutenzione



La completa apertura della copertura frontale consente l'accesso ottimale a tutti i componenti



Accesso all'interno agendo su due clip in acciaio inossidabile



Accessori

Ordercode 72307500



OptiFlood MVP506

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici IK09

Informazioni generali

Marchio CE	CE mark
Tipo copertura ottica/lenti	FG
Accessori antiriflesso	No
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Numero di sorgenti luminose	1
Codice famiglia prodotto	MVP506

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Unità elettrica/alimentatore	Codice famiglia lampada	Potenza della lampada	Tipo di ottica
72019700	MVP506 SON-TTP150W K A ST	-	Reattore convenzionale	SON-TPP	150 W	Asymmetrical
72020300	MVP506 SON-TTP250W K A ST	-	Reattore convenzionale	SON-TPP	250 W	Asymmetrical
72021000	MVP506 SON-TTP400W K A ST	-	Reattore convenzionale	SON-TPP	400 W	Asymmetrical
72025800	MVP506 CDO-TT150W K A ST	-	Reattore convenzionale	CDO-TT	150 W	Asymmetrical
72026500	MVP506 CDM-T150W/942 OR ST	942 bianco neutro	Reattore convenzionale	CDM-T	150 W	Open CT-POT
72315000	MVP506 SON-TTP250W K II A SS	-	Reattore convenzionale	SON-TPP	250 W	Asymmetrical
72316700	MVP506 SON-TTP400W K II A SS	-	Reattore convenzionale	SON-TPP	400 W	Asymmetrical
72376100	MVP506 CDM-T250W/830 OR ST	830 bianco caldo	Reattore convenzionale	CDM-T	250 W	Open CT-POT
72351800	MVP506 SON-TTP150W II A SS	-	Reattore convenzionale	SON-TPP	150 W	Asymmetrical
72442300	MVP506 CDO-TT250W OR ST	-	Reattore convenzionale	CDO-TT	250 W	Open CT-POT
72443000	MVP506 SON-TTP150W OR ST	-	Reattore convenzionale	SON-TPP	150 W	Open CT-POT
72444700	MVP506 SON-TTP250W OR ST	-	Reattore convenzionale	SON-TPP	250 W	Open CT-POT
72459100	MVP506 CPO-TW60W K EB OC	-	Elettronico	CPO-TW	60 W	Optic for CosmoPolis lamp
29647100	MVP506 CDM-TMW210W/930 EB A	930 bianco caldo	Elettronico	CDM-TMW	210 W	Asymmetrical
29648800	MVP506 CDM-TMW315W/930 EB A	930 bianco caldo	Elettronico	CDM-TMW	315 W	Asymmetrical
29655600	MVP506 CDM-TMW210W/930 EB OR	930 bianco caldo	Elettronico	CDM-TMW	210 W	Open CT-POT
29985400	MVP506 CDM-TMW315W/942 EB A	942 bianco neutro	Elettronico	CDM-TMW	315 W	Asymmetrical
72027200	MVP506 SON-TTP150W K A GR ST	-	Reattore convenzionale	SON-TPP	150 W	Asymmetrical
72028900	MVP506 SON-TTP250W K A GR ST	-	Reattore convenzionale	SON-TPP	250 W	Asymmetrical
72029600	MVP506 SON-TTP400W K A GR ST	-	Reattore convenzionale	SON-TPP	400 W	Asymmetrical
72033300	MVP506 CDO-TT150W K A GR ST	-	Reattore convenzionale	CDO-TT	150 W	Asymmetrical
72034000	MVP506 CDM-T150W/942 OR GR ST	942 bianco neutro	Reattore convenzionale	CDM-T	150 W	Open CT-POT
72324200	MVP506 SON-TTP250W K II A GR SS	-	Reattore convenzionale	SON-TPP	250 W	Asymmetrical
72325900	MVP506 SON-TTP400W K II A GR SS	-	Reattore convenzionale	SON-TPP	400 W	Asymmetrical
72448500	MVP506 SON-TTP250W OR GR ST	-	Reattore convenzionale	SON-TPP	250 W	Open CT-POT
72460700	MVP506 CPO-TW140W K EB OC	-	Elettronico	CPO-TW	140 W	Optic for CosmoPolis lamp
72462100	MVP506 CPO-TW140W K EB OC GR	-	Elettronico	CPO-TW	140 W	Optic for CosmoPolis lamp
29649500	MVP506 CDM-TMW210W/930 EB A GR	930 bianco caldo	Elettronico	CDM-TMW	210 W	Asymmetrical
29650100	MVP506 CDM-TMW315W/930 EB A GR	930 bianco caldo	Elettronico	CDM-TMW	315 W	Asymmetrical
29657000	MVP506 CDM-TMW210W/930 EB OR GR	930 bianco caldo	Elettronico	CDM-TMW	210 W	Open CT-POT
29658700	MVP506 CDM-TMW315W/930 EB OR GR	930 bianco caldo	Elettronico	CDM-TMW	315 W	Open CT-POT
29989200	MVP506 CDM-TMW315W/942 EB A GR	942 bianco neutro	Elettronico	CDM-TMW	315 W	Asymmetrical
29991500	MVP506 CDM-TMW315W/942 EB OR GR	942 bianco neutro	Elettronico	CDM-TMW	315 W	Open CT-POT

Meccanica e corpo

OptiFlood MVP506

Order Code	Full Product Name	Colore
72019700	MVP506 SON-TTP150W K A ST	Alluminio ALU
72020300	MVP506 SON-TTP250W K A ST	Alluminio ALU
72021000	MVP506 SON-TTP400W K A ST	Alluminio ALU
72025800	MVP506 CDO-TT150W K A ST	Alluminio ALU
72026500	MVP506 CDM-T150W/942 OR ST	Alluminio ALU
72315000	MVP506 SON-TTP250W K II A SS	Alluminio ALU
72316700	MVP506 SON-TTP400W K II A SS	Alluminio ALU
72376100	MVP506 CDM-T250W/830 OR ST	Alluminio ALU
72351800	MVP506 SON-TTP150W II A SS	Alluminio ALU
72442300	MVP506 CDO-TT250W OR ST	Alluminio ALU
72443000	MVP506 SON-TTP150W OR ST	Alluminio ALU
72444700	MVP506 SON-TTP250W OR ST	Alluminio ALU
72459100	MVP506 CPO-TW60W K EB OC	Alluminio ALU
29647100	MVP506 CDM-TMW210W/930 EB A	Alluminio ALU
29648800	MVP506 CDM-TMW315W/930 EB A	Alluminio ALU
29655600	MVP506 CDM-TMW210W/930 EB OR	Alluminio ALU
29985400	MVP506 CDM-TMW315W/942 EB A	Alluminio ALU

Order Code	Full Product Name	Colore
72027200	MVP506 SON-TTP150W K A GR ST	Grigio GR
72028900	MVP506 SON-TTP250W K A GR ST	Grigio GR
72029600	MVP506 SON-TTP400W K A GR ST	Grigio GR
72033300	MVP506 CDO-TT150W K A GR ST	Grigio GR
72034000	MVP506 CDM-T150W/942 OR GR ST	Grigio GR
72324200	MVP506 SON-TTP250W K II A GR SS	Grigio GR
72325900	MVP506 SON-TTP400W K II A GR SS	Grigio GR
72448500	MVP506 SON-TTP250W OR GR ST	Grigio GR
72460700	MVP506 CPO-TW140W K EB OC	Grigio GR
72462100	MVP506 CPO-TW140W K EB OC GR	Grigio GR
29649500	MVP506 CDM-TMW210W/930 EB A GR	Grigio GR
29650100	MVP506 CDM-TMW315W/930 EB A GR	Grigio GR
29657000	MVP506 CDM-TMW210W/930 EB OR GR	Grigio GR
29658700	MVP506 CDM-TMW315W/930 EB OR GR	Grigio GR
29989200	MVP506 CDM-TMW315W/942 EB A GR	Grigio GR
29991500	MVP506 CDM-TMW315W/942 EB OR GR	Grigio GR

