



Particolare/Detail
vano porta accenditore
ignitor case

Proiettore simmetrico 2000W ioduri metallici

Corpo in pressofusione di alluminio, staffa di sostegno in piatto di acciaio verniciato, viteria esterna in acciaio inox. Verniciatura a polveri poliestere colore nero. Riflettore in alluminio ossidato e brillantato anodicamente, a fascio simmetrico. Vetro di proiezione (sp. 5mm) temperato, resistente agli shock termici e agli urti. Portalampana in porcellana E40. Passacavo PG13,5 in nylon antistrappo per cavo tripolare Ø min. 1,5 mm. max 2,5mm.

Symmetrical floodlight 2000W metal halide

Body in die-cast aluminium. Supporting bracket in painted steel plate bar. Stainless-steel external screws. Painting: polyester powder coating black color. Oxidized, anode-process-polished reflector in extra-pure aluminium. Available with symmetrical beam. Diffuser heat resistant and shock-proof tempered protecting glass (5mm. thick). Waterproof silicone rubber sealing gasket. Porcelain bulb socket E40. PG13,5 cable gland in tear-proof nylon (for triple-wire cables Ø min 1,5mm. max 2,5mm).

Missouri 2000W sim.

CE IP65

▲ ▲

230/380V

50Hz

Class 1

>> pag. 040 Esecuzioni speciali
>> pag. 040 Special execution





Proiettore asimmetrico 2000W ioduri metallici

Corpo in pressofusione di alluminio, staffa di sostegno in piatto di acciaio verniciato, viteria esterna in acciaio inox. Verniciatura a polveri poliestere colore nero. Riflettore in alluminio ossidato e brillantato anodicamente, a fascio simmetrico. Vetro di proiezione (sp. 5mm) temperato, resistente agli shock termici e agli urti. Portalampada in porcellana E40. Passacavo PG13,5 in nylon antistrappo per cavo tripolare Ø min. 1,5 mm. max 2,5mm.

Asymmetrical floodlight 2000W metal halide

Body in die-cast aluminium. Supporting bracket in painted steel plate bar. Stainless-steel external screws. Painting: polyester powder coating black color. Oxidized, anode-process-polished reflector in extra-pure aluminium. Asymmetrical beam. Diffuser heat resistant and shock-proof tempered protecting glass (5mm. thick). Waterproof silicone rubber sealing gasket. Porcelain bulb socket E40. PG13,5 cable gland in tear-proof nylon (for triple-wire cables Ø min 1,5mm. max 2,5mm).



CE IP65 ▲▲ 230V/380V 50Hz Class 1

>> pag. 040 Esecuzioni speciali
>> pag. 040 Special execution

Missouri 2000W asim.

