

# Pario SP

design: arch. Maurizio Parrini

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su piante con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architeturali grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Pario è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

*Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, bushes, statures, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Pario comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.*



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK DM ENEC ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 07 IP 65 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable based on driver used
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 5 mm soda-lime tempered glass 5 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	riflettore in tecnopolimero anti UV con metallizzazione di alluminio super puro reflector in anti-UV technopolymer with super pure aluminum metallization
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	pressacavo metallico M16 Ø 5/10 mm metal cable gland M16 Ø 5/10 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



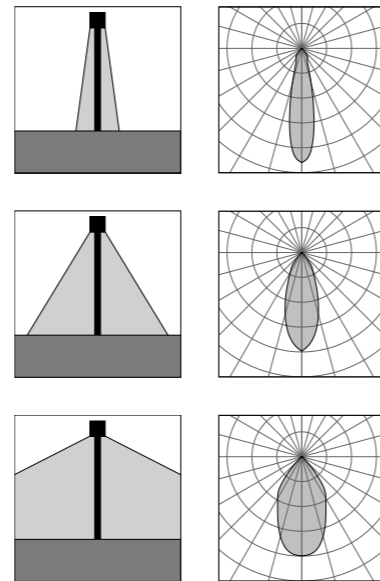
# MiniPario SP



MiniPario SP 100



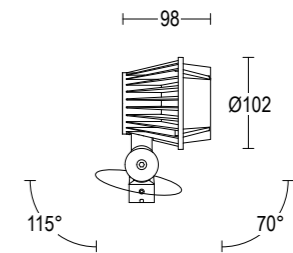
Vai alla pagina  
Web del prodotto  
Go to the product Web page



- Grigio scuro opaco 05   
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19   
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web  
Other finishes available on the website

**MiniPario SP 100**  
6,5W / 12W / 18W LED 3000K / 4000K  
904 - 2205 lm  
24° / 40° / 60°  
max 200 / 350 / 500mA  
alimentatore remoto SELV non incluso  
remote SELV led driver not included

GH1131



## ACCESSORI ACCESSORIES

-  **AC414**  
Attacco palo singolo Ø60  
Wrap around pole bracket Ø60 single
-  **AC424**  
Attacco palo doppio Ø60  
Wrap around pole bracket Ø60 double
-  **AC204**  
Connettore rapido IP68  
IP68 fast connector
-  **AC279**  
Connettore per cablaggio in cascata IP68  
IP68 connector for the through wiring
-  **AC224**  
Visiera  
Hood
-  **AC231**  
Schermo anabbagliante  
Anti glare louvre
-  **AC226**  
Lente ellissoidale  
Ellipsoidal lens
-  **AC232**  
Lente microprismata  
microprismatic lens
-  **AC569-350mA**  
Kit Driver IP65 350 mA  
Kit Driver IP65 350 mA
-  Pali p.573  
Column p.573

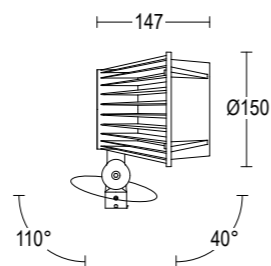
# Pario SP





Pario SP 150

**Pario SP 150**  
 18W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K  
 2172lm - 3781lm  
 12° / 47°  
 max 500 / 700 / 900mA  
 alimentatore remoto SELV non incluso  
 remote SELV led driver not included

GH1135



## ACCESSORI ACCESSORIES

-  **AC415**  
Attacco palo singolo Ø60  
Wrap around pole bracket Ø60 single
-  **AC426**  
Attacco palo doppio Ø60  
Wrap around pole bracket Ø60 double
-  **AC227**  
Visiera  
Hood

-  **AC233**  
Schermo anabbagliante  
Anti glare louvre
-  **AC229**  
Lente ellissoidale  
Ellipsoidal lens
-  **AC234**  
Lente microprismata  
microprismatic lens

-  **AC569-900mA**  
Kit Driver IP65 900 mA  
Kit Driver IP65 900 mA
-  Pali p.573  
Column p.573

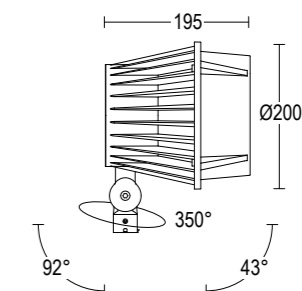
# MaxiPario SP






MaxiPario SP 200




**MaxiPario SP 200**  
 41W / 55W LED 3000K / 4000K  
 5084/6804lm - 8000lm  
 16° / 38° / 65°  
 max 700 / 1050mA  
 alimentatore remoto SELV non incluso  
 remote SELV led driver not included

GH1151



## ACCESSORI ACCESSORIES

-  **AC416**  
Attacco palo singolo Ø60  
Wrap around pole bracket Ø60 single
-  **AC428**  
Attacco palo doppio Ø60  
Wrap around pole bracket Ø60 double
-  **AC239**  
Visiera  
Hood

-  **AC241**  
Schermo anabbagliante  
Anti glare louvre
-  **AC242**  
Lente ellissoidale  
Ellipsoidal lens
-  **AC243**  
Lente microprismata  
microprismatic lens

-  **AC569-700mA**  
Kit Driver IP65 700 mA  
Kit Driver IP65 700 mA
-  Pali p.573  
Column p.573