





SPOT

Spot 300/500 PC (cod. 2010)

Proiettore con corpo in metallo e profili in alluminio con lente piano convessa; per lampada alogena da 300 o 500W con base GY9,5; completo di forcella, telaio porta gelatina, rete di protezione, cavo di alimentazione e maniglia atermica

Profile aluminium and steel sheet body, pebble convex lens, for 300W or 500W halogen lamp, base GY9,5. Supplied complete with yoke, colour frame, safety guard, mains cable and heat resistant handle.

Lampade disponibili/available lamps

Alogena 300W 230V GY9,5 TH 300W 230V GY9,5: code 105013 Alogena 500W 230V GY9,5 TH 500W 230V GY9,5: code 105014

Angolo di proiezione del fascio/beam angle

11° - 44° regolabile/adjustable

Distanza di utilizzo consigliata typical throw distance

3 - 10 mt

Peso/weight

3,5 Kg.

Dimensioni/size

Lunghezza/Length: 310 mm - Larghezza/Width: 230 mm Altezza/Height: 160 mm Altezza con forcella/Height (with bracket): 275 mm

Accessori/accessories

Telaio porta gelatina/colour frame: code 2010/1 Paraluce 4 alette/4 leaf barndoor: code 2010/2



Spot 300/500 Fresnel

(cod. 2009



Proiettore con corpo in metallo e profili in alluminio con lente fresnel; per lampada alogena da 300 o 500W con base GY9,5; completo di forcella, telaio porta gelatina, rete di protezione, cavo di alimentazione e maniglia atermica.

Profile aluminium and steel sheet body, fresnel lens, for 300W or 500W halogen lamp, base GY9,5. Supplied complete with yoke, colour frame, safety guard, mains cable and heat resistant handle.

Lampade disponibili/available lamps

Alogena 300W 230V GY9,5 TH 300W 230V GY9,5: code 105013 Alogena 500W 230V GY9,5 TH 500W 230V GY9,5: code 105014

Angolo di proiezione del fascio/beam angle

8° - 37° regolabile/adjustable

Distanza di utilizzo consigliata typical throw distance

3 - 9 mt

Peso/weight

3,3 Kg.

dimensioni/size

Lunghezza/*Length*: 310 mm - Larghezza/*Width*: 230 mm Altezza/*Height*: 160 mm Altezza con forcella/*Height (with bracket)*: 275 mm

Accessori/accessories

Telaio porta gelatina/colour frame: code 2010/1 Paraluce 4 alette/4 leaf barndoor: code 2010/2

Spot 650/1000 PC (cod. 2060)

Proiettore con corpo in metallo e profili in alluminio con lente piano convessa; per lampada alogena da 650W o 1000W con base GX9,5; completo di forcella, telaio porta gelatina, rete di protezione, cavo di alimentazione e maniglia atermica.

Profile aluminium and steel sheet body, pebble convex lens, for 650W or 1000W halogen lamp, base GX9,5. Supplied complete with yoke, colour frame, safety guard, mains cable and heat resistant handle.

Lampade disponibili/available lamps

Alogena 650W 230V GX9,5 TH 650W 230V GX9,5: code 105016 Alogena 1000W 230V GX9,5: code 105018/1 TH 1000W 230V GX9,5: code 105018/1

angolo di proiezione del fascio/beam angle

11° - 47° regolabile/adjustable

Distanza di utilizzo consigliata typical throw distance

5 - 18 mt

Peso/weight

5,7 Kg

Dimensioni/size

Lunghezza/*Length*: 365 mm - Larghezza/*Width*: 290 mm Altezza/*Height*: 220 mm

Altezza/Height: 220 mm Altezza con forcella/*Height (with bracket*): 355 mm

Accessori/accessories

Telaio porta gelatina/colour frame: code 2062 Paraluce 4 alette/4 leaf barndoor: code 2063



Spot 650/1000 Fresnel (cod. 2061)



Proiettore con corpo in metallo e profili in alluminio con lente fresnel; per lampada alogena da 650W o 1000W con base GX9,5; completo di forcella, telaio porta gelatina, rete di protezione, cavo di alimentazione e maniglia atermica.

Profile aluminium and steel sheet body, fresnel lens, for 650W or 1000W halogen lamp, base GX9,5. Supplied complete with yoke, colour frame, safety guard, mains cable and heat resistant handle.

Lampade disponibili/available lamps

Alogena 650W 230V GX9,5 TH 650W 230V GX9,5: code 105016 Alogena 1000W 230V GX9,5 TH 1000W 230V GX9.5: code 105018/1

Angolo di proiezione del fascio/beam angle

14° - 50° regolabile/adjustable

Distanza di utilizzo consigliata typical throw distance

5 - 17 mt.

Peso/weight

5,5 Kg.

Dimensioni/size

Lunghezza/*Length*: 365 mm - Larghezza/*Width*: 290 mm Altezza/*Height*: 220 mm Altezza con forcella/*Height (with bracket)*: 355 mm

Accessori/accessories

Telaio porta gelatina/colour frame: code 2062 Paraluce 4 alette/4 leaf barndoor: code 2063

Tocco 1000/1200 PC (cod. 4090)

Proiettore ad elevata qualità. Lente piano-convessa, corpo in alluminio pressofuso ed estruso. L'angolo del fascio di luce è regolabile tra le posizioni spot e flood con la pratica doppia regolazione a pomoli esterni posizionati sia nella parte frontale che posteriore. Fornito con telaio portagelatina, rete di protezione, forcella ad avanzamento regolabile e cavo di alimentazione.

High-quality projector for 1000W or 1200W halogen lamp. Prism-convex lens and body in die-cast and extruded aluminium. The beam angle adjustment is made by a screw-focus system with a control at each end of the projector. Supplied complete with colour frame, safety guard, yoke and mains cable.

Lampade disponibili/available lamps

Alogena 1000W 230V GX9,5 TH 1000W 230V GX9,5: code 105018/1 Alogena 1200W 230V GX9,5 TH 1200W 230V GX9,5: code 105091/2

Angolo di proiezione del fascio/beam angle

6° - 48° regolabile/adjustable

Distanza di utilizzo consigliata typical throw distance

4 - 15 mt

Peso/weight

8,5 Kg.

Dimensioni/size

Lunghezza/*Length*: 488 mm - Larghezza/*Width*: 285 mm Altezza/*Height*: 230 mm

Altezza con forcella/*Height (with bracket)*: 420 mm

Accessori/accessories

Telaio porta gelatina/colour frame: code 062 Paraluce 4 alette/4 leaf barndoor: code 4095



Tocco 1000/1200 Fresnel

Proiettore ad elevata qualità. Lente fresnel, corpo in alluminio pressofuso ed estruso. L'angolo del fascio di luce è regolabile tra le posizioni spot e flood con la pratica doppia regolazione a pomoli esterni posizionati sia nella parte frontale che posteriore. Fornito con telaio portagelatina, rete di protezione, forcella ad avanzamento regolabile e cavo di alimentazione.

High-quality projector for 1000W or 1200W halogen lamp. Fresnel lens and body in die-cast and extruded aluminium. The beam angle adjustment is made by a screw-focus system with a control at each end of the projector. Supplied complete with colour frame, safety guard, yoke and mains cable.

Lampade disponibili/available lamps

Alogena 1000W 230V GX9,5 TH 1000W 230V GX9,5: code 105018/1 Alogena 1200W 230V GX9,5 TH 1200W 230V GX9,5: code 105091/2

Angolo di proiezione del fascio/beam angle

6° - 35° regolabile/adjustable

Distanza di utilizzo consigliata typical throw distance

5 - 18 mt.

Peso/weight

6,5 Kg.

Dimensioni/size

Lunghezza/Length: 372 mm - Larghezza/Width: 285 mm Altezza/Height: 230 mm Altezza con forcella/Height (with bracket): 420 mm

Accessori/accessories

Telaio porta gelatina/colour frame: code 062 Paraluce 4 alette/4 leaf barndoor: code 4095

Spot 2000 PC (cod. 2080)

Proiettore con corpo in metallo e profili in alluminio con lente piano convessa; per lampada alogena da 2000W con base GY16; completo di telaio porta gelatina, rete di protezione, forcella, cavo di alimentazione e maniglia atermica.

Profile aluminium and steel sheet body, pebble-convex lens, for 2000W halogen lamp, base GY16. Supplied complete with yoke, colour frame, safety guard, mains cable and heat resistant handle.

Lampade disponibili/available lamps

Alogena 2000W 230V GY16 TH 2000W 230V GY16: code 105020

Angolo di proiezione del fascio/beam angle

6° - 68° regolabile/adjustable

Distanza di utilizzo consigliata typical throw distance

7 – 22 mt

Peso/weight

8,4Kg.

Dimensioni/size

Lunghezza/Length: 460 mm - Larghezza/Width: 330 mm Altezza/Height: 290 mm Altezza con forcella/Height (with bracket): 420 mm

Accessori/accessories

Telaio porta gelatina/colour frame: code 2082 Paraluce 4 alette/4 leaf barndoor: code 2083



Spot 2000 Fresnel



Proiettore con corpo in metallo e profili in alluminio con lente fresnel; per lampada alogena da 2000W con base GY16; completo di telaio porta gelatina, rete di protezione, forcella, cavo di alimentazione e maniglia atermica

Profile aluminium and steel sheet body, fresnel lens, for 2000W halogen lamp, base GY16. Supplied complete with yoke, colour frame, safety guard, mains cable and heat resistant handle.

Lampade disponibili/available lamps

Alogena 2000W 230V GY16 / TH 2000W 230V GY16: code 105020

Angolo di proiezione del fascio/beam angle

10° - 58° regolabile/adjustable

Distanza di utilizzo consigliata typical throw distance

7 - 21 mt.

Peso/weight

8Kg.

Dimensioni/size

Lunghezza/*Length*: 460 mm - Larghezza/*Width*: 330 mm Altezza/*Height*: 290 mm Altezza con forcella/*Height (with bracket)*: 420 m

Accessori/accessories

Telaio porta gelatina/colour frame: code 2082 Paraluce 4 alette/4 leaf barndoor: code 2083



SPOT

Segno 2000 PC (cod. 4084)

Proiettore da 2000W di elevata qualità ottica e meccanica. Lente piano-convessa, corpo in alluminio pressofuso ed estruso. L'angolo del fascio di luce è regolabile tra le posizioni spot e flood con la pratica doppia regolazione a pomoli esterni posizionati sia nella parte frontale che posteriore. Fornito con telaio portagelatina, rete di protezione, forcella ad avanzamento regolabile e cavo di alimentazione.

High optical and mechanical quality 2000W projector. Prism-convex lens, extruded and die-cast aluminium body.

The beam angle adjustment is made by a screw-focus system with a control at each end of the projector. Supplied complete with colour frame, safety guard, yoke and mains cable.

Lampade disponibili/available lamps

Alogena 2000W 230V GY16 TH 2000W 230V GY16: code 105020

Angolo di proiezione del fascio/beam angle

4° - 57° regolabile/adjustable

Distanza di utilizzo consigliata typical throw distance

4 - 36 mt

Peso/weight

11,1Kg.

Dimensioni/size

Lunghezza/Length: 578 mm Larghezza/Width: 365 mm Altezza/Height: 356 mm Altezza con forcella/Height (with bracket): 550 mm

Accessori/accessories

Telaio porta gelatina/colour frame: code 063 Telaio con rete di protezione/wire safety guard: code 095 Paraluce 4 alette/4 leaf barndoor: code 4089



Segno 2000 Fresnel



Proiettore da 2000W di elevata qualità ottica e meccanica. Lente fresnel, corpo in alluminio pressofuso ed estruso. L'angolo del fascio di luce è regolabile tra le posizioni spot e flood con la pratica doppia regolazione a pomoli esterni posizionati sia nella parte frontale che posteriore. Fornito con telaio portagelatina, rete di protezione, forcella ad avanzamento regolabile e cavo di alimentazione.

High optical and mechanical quality 2000W projector. Fresnel lens, extruded and die-cast aluminium body.

The beam angle adjustment is made by a screw-focus system with a control at each end of the projector. Supplied complete with colour frame, safety guard, yoke and mains cable.

Lampade disponibili/available lamps

Alogena 2000W 230V GY16 TH 2000W 230V GY16: code 105020

Angolo di proiezione del fascio/beam angle

6° - 53° regolabile/adjustable

Distanza di utilizzo consigliata typical throw distance

6 - 30 mt.

Peso/weight

10,8Kg.

Dimensioni/size

Lunghezza/Length: 462 mm Larghezza/Width: 365 mm Altezza/Height: 356 mm Altezza con forcella/Height (with bracket): 550 mm

Accessori/accessories

Telaio porta gelatina/colour frame: code 063
Telaio con rete di protezione/wire safety guard: code 095
Paraluce 4 alette/4 leaf barndoor: code 4089

Coemar S.p.A. si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche indicate in questa pubblicazione.

Coemar S.p.A. reserves the right to change specifications without prior notice.

