

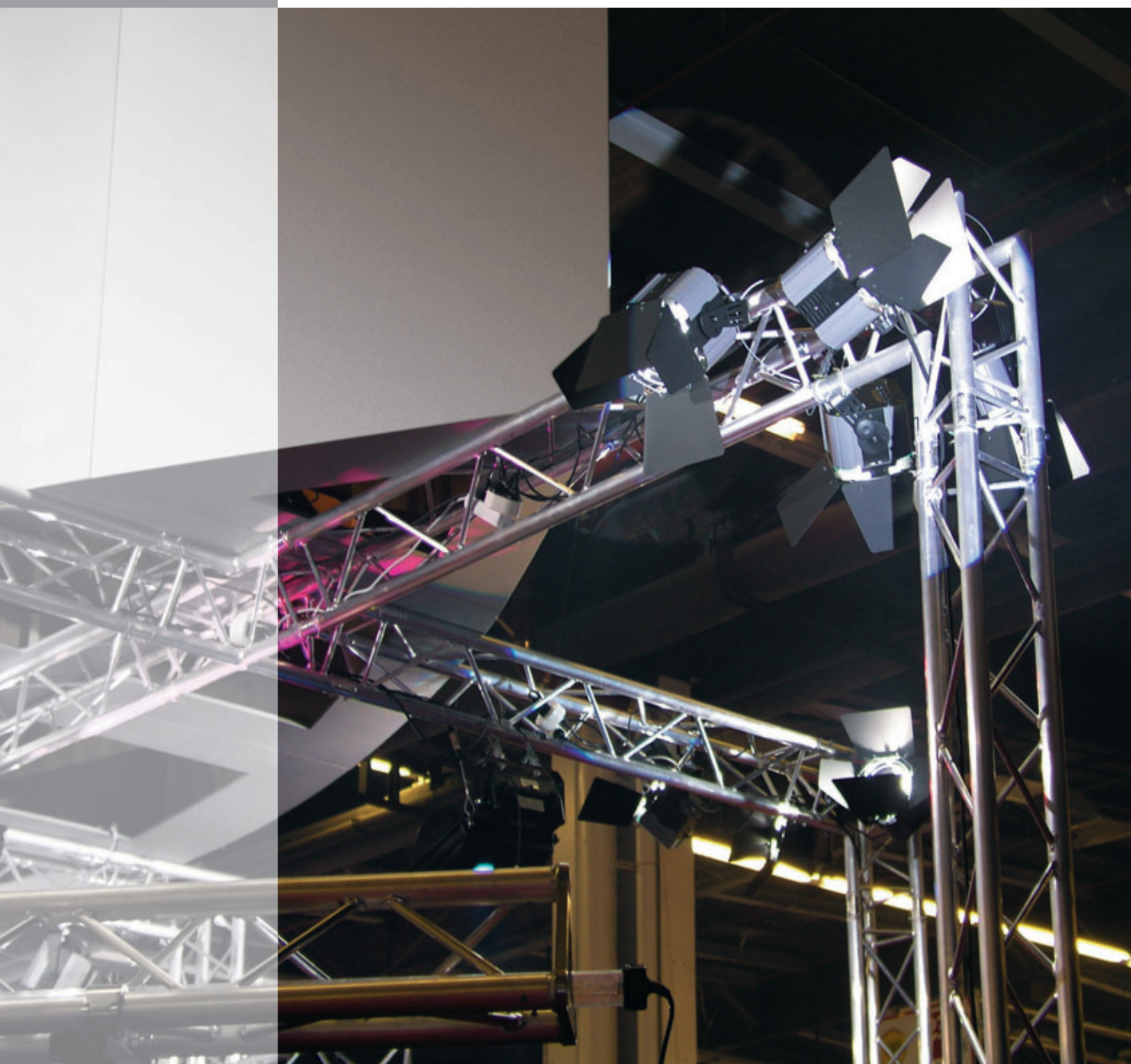
LIGHTMAKERS

Dedicati al design questi illuminatori dalla linea essenziale e compatta si prestano all'uso in ambienti di qualsiasi tipologia, dalle vetrine alle show room, dagli spazi commerciali alle gallerie d'arte, nelle esposizioni e nel vasto settore dell'illuminazione generale.

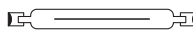
La variegata gamma d'illuminatori e le molteplici lampade abbinabili permettono al progettista le soluzioni più consone al gusto ma anche tecnicamente avanzate e sicure.

Dedicated to design, these luminaires, with their essential compact lines are ideal for use in all types of applications and surroundings, from stores windows to showrooms and malls to art galleries, as well as in expos and the vast general illumination field.

The varied range of luminaires and the countless lamps that can be fitted enable designers to find the solutions that are not only the most suited to their tastes, but also the most technically advanced.



Lampada alogena lineare a tensione di rete
Mains voltage linear halogen spot



Max 500W R7s 230V

CODE W1145



CE
IP 20

Faro in alluminio e acciaio per lampada alogena a doppio attacco, con parabola metallizzata, vetro di protezione temperato e cavo di alimentazione al silicone.

Aluminium and steel spot suitable for double connection halogen bulb, with internal metalized reflector, tempered glass protection and silicon power cable.

Specifiche tecniche:

- Lampade lineari: Cod. L 154 - 150W R7s 117mm
Cod. L 155 - 300W R7s 117mm
Cod. L 160 - 500W R7s 117mm
- Corpo in alluminio con parti in acciaio
- Attacco per il fissaggio di un cavo di sicurezza

Technical specifications

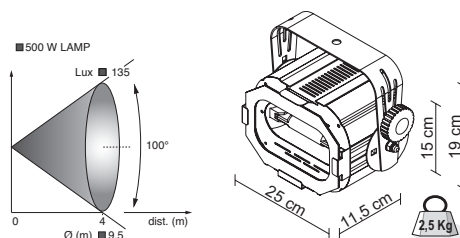
- Linear lamps: Code L 154 - 150W R7s 117mm
Code L 155 - 300W R7s 117mm
Code L 160 - 500W R7s 117mm
- Aluminium body with metal parts
- Fitted with a device to connect a safety retaining chain

Accessori

- Deflettore con alette direzionali (codice W1206)
- Supporto per filtro colore (codice W1271)

Accessories

- Four-leaf barndoor (code W1206)
- Colour filterframe (code W1271)



ORION 150

Lampada a ioduri metallici
Metal halide lamp



150W Rx7s CDM

CODE W1204



IP 20

Accessori

- Deflettore con alette direzionali codice W1209
- Supporto per filtro colore codice W1267

Accessories

- Four-leaf barndoor code W1209
- Holder for colour filter code W1267

Faro in alluminio e acciaio per lampada a ioduri metallici a doppio attacco, con alimentatore interno, parabola metallizzata, vetro temperato e cavo di alimentazione con spina.

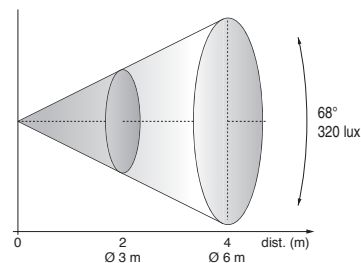
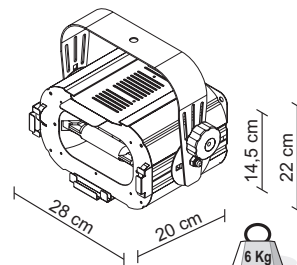
Aluminium and steel spot suitable for double connection metal halide bulb, with internal ballast, metalized reflector, tempered glass protection and socket for supply.

Specifiche tecniche:

- Lampade: Cod. L 539/L 543 CDM-TD 150W
oppure
Cod. L 534/L 552 HQI-TS 150W
- Corpo in alluminio con parti in acciaio
- Attacco per il fissaggio di un cavo di sicurezza
- Verniciatura con polveri epossidiche
- Colore grigio/nero
- Riflettore in alluminio "flood"
- Alimentatore incorporato
- Dotato di vetro temperato di sicurezza
- Cavo di alimentazione CEI 20/22 con spina
- Alimentazione: 220/240V 50/60Hz

Technical specifications

- Lamps: Code L 539/L 543 CDM-TD 150W
or
Code L 534/L 552 HQI-TS 150W
- Aluminium body with metal parts
- Fitted with a device to connect a safety retaining chain
- Epoxy powder finish
- Gray/black colour
- Aluminium "flood" reflector
- Built-in ballast
- Tempered safety glass fitted
- CEI 20/22 power cable with plug fitted
- Power requirements: 220/240V 50/60 Hz



ORION 70

Lampada a ioduri metallici
Metal halide lamp



70W Rx7s CDM

CODE W1205



IP 20

Specifiche tecniche:

- Lampade: Cod. L 538/L 542 - CDM-TD 70W
oppure
Cod. L 535/L540 - HQI-TS 70W
- Corpo in alluminio con parti in acciaio
- Attacco per il fissaggio di un cavo di sicurezza
- Verniciatura con polveri epossidiche
- Colore grigio/nero
- Riflettore in alluminio "flood"
- Alimentatore incorporato
- Dotato di vetro temperato di sicurezza
- Cavo di alimentazione CEI 20/22 con spina
- Alimentazione: 220/240V 50/60Hz

Technical specifications

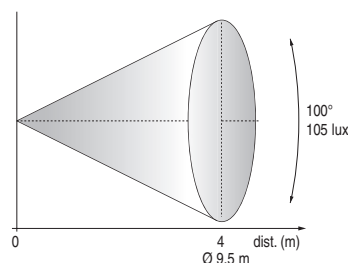
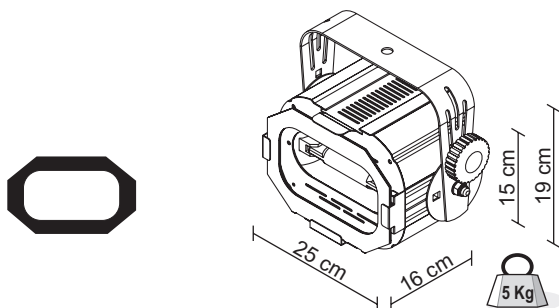
- Lamps: Code L 538/L 542 - CDM-TD 70W
or
Code L 535/L540 - HQI-TS 70W
- Aluminium body with metal parts
- Fitted with a device to connect a safety retaining chain
- Epoxy powder finish
- Gray/black colour
- Aluminium "flood" reflector
- Built-in ballast
- Tempered safety glass fitted
- CEI 20/22 power cable with plug fitted
- Power requirements: 220/240V 50/60 Hz

Accessori

- Deflettore con alette direzionali codice W1206
- Supporto per filtro colore codice W1271

Accessories

- Four-leaf barndoor code W1206
- Holder for colour filter code W1271



ORION 150 eb

Lampada a ioduri metallici
Metal halide lamp

150W Rx7s CDM

electronic
ballast

L'uso dell'alimentatore elettronico interno determina una riduzione del peso di 3 Kg, una resa luminosa qualitativamente superiore del 20%, un notevole risparmio energetico ed una maggiore durata di vita della lampada. Faro in alluminio ed acciaio per lampada a ioduri metallici a doppio attacco, parabola metallizzata, vetro temperato e cavo di alimentazione con spina.

The electronic power supply installed in the unit means: a reduction in weight of 3 kg., a luminous output with a 20% rise in quality, energy saving and considerably longer lamp life. Aluminium and steel spot suitable for double connection metal halide bulb, with internal ballast, metalized reflector, tempered glass protection and socket for supply.

Specifiche tecniche:

- Lampade: Cod. L 539/L 543 CDM-TD 150W oppure Cod. L 534/L 552 HQI-TS 150W
- Corpo in alluminio con parti in acciaio
- Attacco per il fissaggio di un cavo di sicurezza
- Verniciatura con polveri epossidiche
- Riflettore in alluminio "flood"
- Alimentatore elettronico incorporato
- Dotato di vetro temperato di sicurezza
- Cavo di alimentazione CEI 20/22 con spina
- Alimentazione: 220/240V 50/60Hz

Technical specifications

- Lamps: Code L 539/L 543 CDM-TD 150W or Code L 534/L 552 HQI-TS 150W
- Aluminium body with metal parts
- Fitted with a device to connect a safety retaining chain
- Epoxy powder finish
- Aluminium "flood" reflector
- Built-in electronic ballast
- Tempered safety glass fitted
- CEI 20/22 power cable with plug fitted
- Power requirements: 220/240V 50/60 Hz

Accessori

- Deflettore con alette direzionali
- nero codice W1209 - bianco codice W1208
- Supporto per filtro colore
- nero codice W1267 - bianco codice W1268

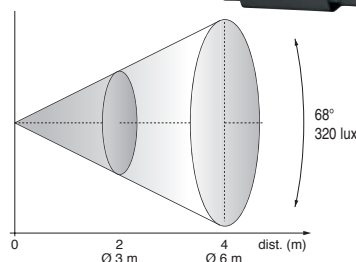
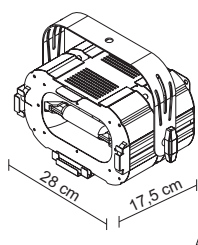
Accessories

- Four-leaf barndoor
- black code W1209 - white code W1208
- Holder for colour filter
- black code W1267 - white code W1268



CODE W1250
GRAY/BLACK

CE
IP 20



ORION 70 eb

Lampada a ioduri metallici
Metal halide lamp



70W Rx7s CDM

electronic
ballast

L'uso dell'alimentatore elettronico interno determina una riduzione del peso di 1,5 Kg, una resa luminosa qualitativamente superiore del 20%, un notevole risparmio energetico ed una maggiore durata di vita della lampada. Faro in alluminio ed acciaio per lampada a ioduri metallici a doppio attacco, parabola metallizzata, vetro temperato e cavo di alimentazione con spina.

The electronic power supply installed in the unit means: a reduction in weight of 1.5 kg., a luminous output with a 20% rise in quality, energy saving and considerably longer lamp life.

Aluminium and steel spot suitable for double connection metal halide bulb, with internal ballast, metalized reflector, tempered glass protection and socket for supply.

Specifiche tecniche

- Lampade: Cod. L 538/L 542 - CDM-TD 70W oppure Cod. L 535/L540 - HQI-TS 70W
- Corpo in alluminio con parti in acciaio
- Attacco per il fissaggio di un cavo di sicurezza
- Verniciatura con polveri epossidiche
- Riflettore in alluminio "flood"
- Alimentatore elettronico incorporato
- Dotato di vetro temperato di sicurezza
- Cavo di alimentazione CEI 20/22 con spina
- Alimentazione: 220/240V 50/60Hz

Technical specifications

- Lamps: Code L 538/L 542 - CDM-TD 70W or Code L 535/L540 - HQI-TS 70W
- Aluminium body with metal parts
- Fitted with a device to connect a safety retaining chain
- Epoxy powder finish
- Aluminium "flood" reflector
- Built-in electronic ballast
- Tempered safety glass fitted
- CEI 20/22 power cable with plug fitted
- Power requirements: 220/240V 50/60 Hz

Accessori

- Deflettore con alette direzionali
- nero codice W1206
- bianco codice W1207
- Supporto per filtro colore
- nero codice W1271
- bianco codice W1270

Accessories

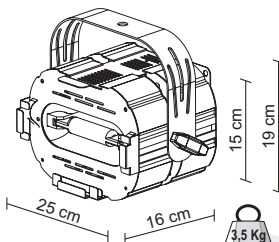
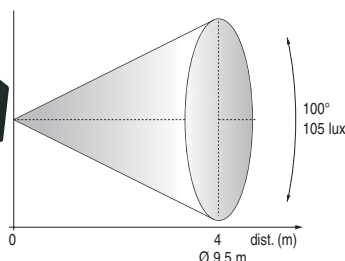
- Four-leaf barndoor
- black code W1206
- white code W1207
- Holder for colour filter
- black code W1271
- white code W1270



CODE W1258
WHITE

CODE W1256
GRAY/BLACK

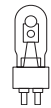
CE
IP 20



LEADER SPOT 150 eb

L'alimentatore elettronico interno determina una riduzione del peso di 3,5 Kg, una resa luminosa qualitativamente superiore del 20%, un notevole risparmio energetico ed una maggiore durata di vita della lampada. Proiettore professionale progettato per applicazioni architettonali. E' possibile la regolazione dell'ampiezza del fascio luminoso attraverso una vite senza fine ad alta precisione.

Lampade da 150W a ioduri metallici
Metal halide 150W



electronic
ballast

The electronic power supply installed in the unit means: a reduction in weight of 3.5 kg., a luminous output with a 20% rise in quality, energy saving and considerably longer lamp life. New stylish projector designed for architectural and display applications. It's fitted with a high precision endless screw to adjust the beam angle.

Specifiche tecniche

- Lampade: Cod. L 537 - CDM-T 150W oppure Cod. L 541/L 502 - HQI-T 150W
- Corpo realizzato in alluminio con parti in acciaio
- Disponibili in due colori: Nero e Bianco
- Verniciatura con polveri epossidiche
- Ottica con lente fresnel
- Fascio luminoso regolabile
- Alimentatore elettronico incorporato
- Ottima dissipazione del calore
- Cavo di alimentazione CEI 20/22 con spina
- Alimentazione: 220/240V 50/60Hz

Technical specifications

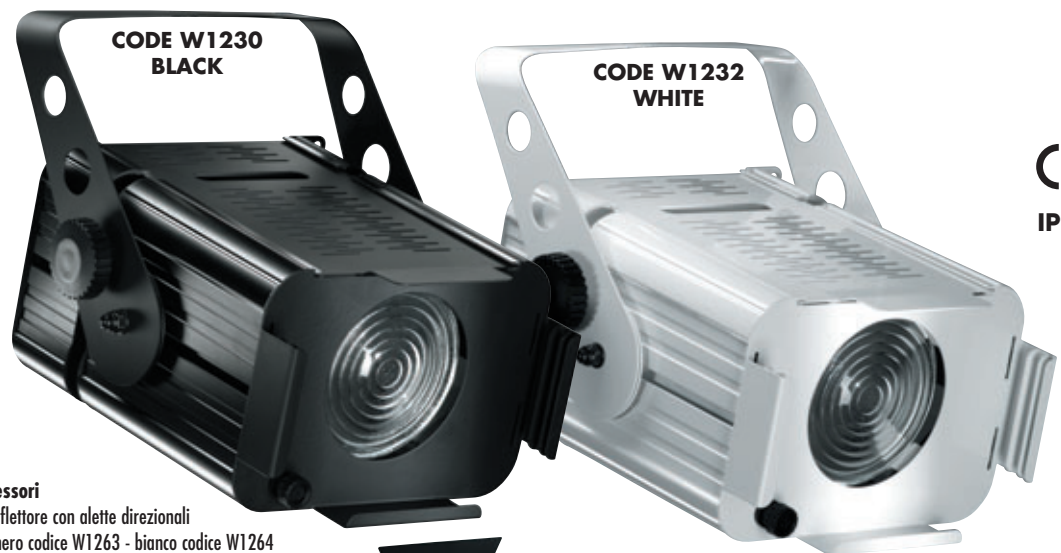
- Lamps: Code L 537 - CDM-T 150W or Code L 541/L 502 - HQI-T 150W
- Aluminium body with metal parts
- Epoxy power finish
- Two colours available: Black and White
- Built-in electronic ballast
- Optic with fresnel lens
- Variable beam angle
- Efficient heat dissipation
- CEI 20/22 power cable with plug fitted
- Power requirements: 220/240V 50/60 Hz

Accessori

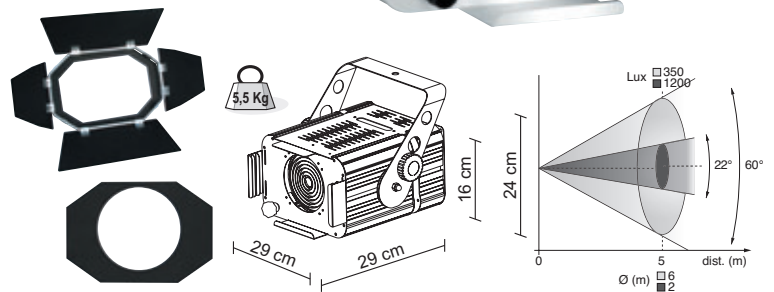
- Deflettore con alette direzionali
 - nero codice W1263 - bianco codice W1264
- Supporto per filtro colore
 - nero codice W1278 - bianco codice W1279

Accessories

- Four-leaf barndoor
 - black code W1263 - white code W1264
- Holder for colour filter
 - black code W1278 - white code W1279

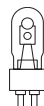


CE
IP 20



LEADER SPOT 70 eb

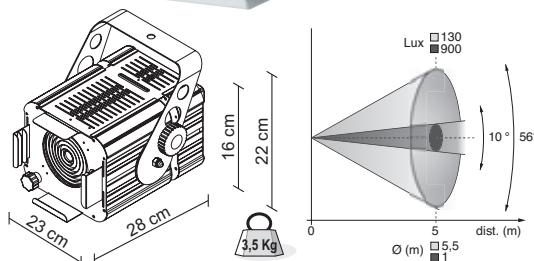
Lampade da 70W a ioduri metallici
Metal halide 70W



electronic
ballast

The electronic power supply installed in the unit means: a reduction in weight of 2.5 kg., a luminous output with a 20% rise in quality, energy saving and considerably longer lamp life. New stylish projector designed for architectural and display applications. It's fitted with a high precision endless screw to adjust the beam angle.

CE
IP 20



Accessori

- Deflettore con alette direzionali
 - bianco codice W1243
 - nero codice W1242
- Supporto per filtro colore
 - bianco codice W1276
 - nero codice W1275

Accessories

- Four-leaf barndoor
 - white code W1243
 - black code W1242
- Holder for colour filter
 - white code W1276
 - black code W1275

Specifiche tecniche

- Lampade: Cod. L 536/L 544 - CDM-T 70W oppure Cod. L 500/L 554 - HQI-T 70W
- Corpo realizzato in alluminio con parti in acciaio
- Disponibili in due colori: Nero e Bianco
- Verniciatura con polveri epossidiche
- Ottica con lente fresnel
- Fascio luminoso regolabile
- Alimentatore elettronico incorporato
- Ottima dissipazione del calore
- Cavo di alimentazione CEI 20/22 con spina
- Alimentazione: 220/240V 50/60Hz

Technical specifications

- Lamps: Code L 536/L 544 - CDM-T 70W or Code L 500/L 554 - HQI-T 70W
- Aluminium body with metal parts
- Epoxy power finish
- Two colours available: Black and White
- Built-in electronic ballast
- Optic with fresnel lens
- Variable beam angle
- Efficient heat dissipation
- CEI 20/22 power cable with plug fitted
- Power requirements: 220/240V 50/60 Hz

Baby Par realizzato in pressofusione di alluminio, è fornito di attacco E27 per lampade alogene di potenza massima 100W. Per l'utilizzo di lampade a scarica necessita l'impiego di un alimentatore esterno.

Aluminium Baby Par is equipped with a standard E27 socket and fits lamps up to 100W or discharge lamps max 70W. Connection to separate supply unit for discharge lamps.



Lampada alogena
Cod. L 406 - PAR 30 - 75W
Halogen lamp
Code L 406 - PAR 30 - 75W



Lampada alogena
Cod. L 407 - PAR 30 - 100W
Halogen lamp
Code L 407 - PAR 30 - 100W



Lampada Master Colour
Cod. L 557 - CDM-R PAR 30 - 35W
CDM-R Master Colour lamp
Code L 557 PAR 30 - 35W



Lampada Master Colour
Cod. L 558/L 559 - CDM-R PAR 30 - 70W
CDM-R Master Colour lamp
Code L 558/L 559 PAR 30 - 70W



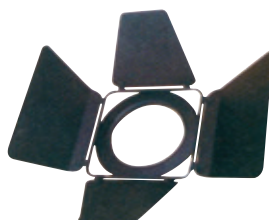
Lampada Master Colour
Cod. L 556 - CDM-R PAR 20 - 35W
CDM-R Master Colour lamp
Code L 556 - PAR 20 - 35W

Accessori:

Alimentatore elettronico per lampada a scarica da 70W code K1329
Alimentatore elettronico per lampada a scarica da 35W code K1328

Accessories:

Electronic ballast for 70W discharge lamp code K1329
Electronic ballast for 35W discharge lamp code K1328



Deflettore orientabile con alette direzionali
Four-leaf rotating barndoor
Black code K1334
Silver code K1333
White code K1335

CODE K1331
BLACK



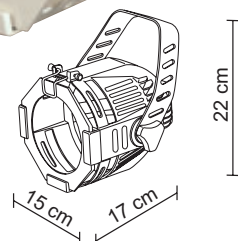
CODE K1330
SILVER



CODE K1332
WHITE



CE
IP 20



BABY SPOT

Lampada dicroica a tensione di rete
Mains voltage dichroic lamp



GU 10 50W - 230V

CE
IP 20

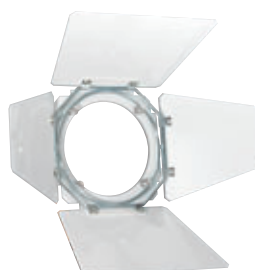
Baby Spot è realizzato in pressofusione di alluminio, è fornito di attacco GU10 per lampade alogene con massima potenza di 50W.

Aluminium Baby Spot is equipped with standard GU10 sockets and fits lamps up to 50W.

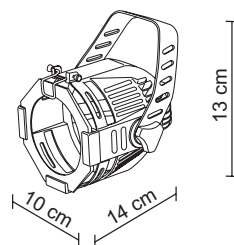


CODE K1325

Lampada alogena Cod. L173 - GU 10 230V 50W
Halogen lamp Code L173 - GU 10 230V 50W



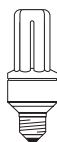
Deflettore orientabile con alette direzionali
Four-leaf rotating barndoor
code K1326



ONYX

Lampada fluorescente
a tensione di rete con attacco E27

Mains voltage fluorescent
lamp with E27 socket



Faro in alluminio con parabola metallizzata ad alto rendimento per lampada
fluorescente compatta con attacco E27.

Black or silver fixture manufactured in aluminium, with a high performance
metalized reflector, ideal for use with fluorescent lamps (E 27 base).

CODE K824

CODE K825 LUX



Specifiche tecniche

- Lampada: Cod. L 650
oppure
Cod. L 649

Technical Specifications

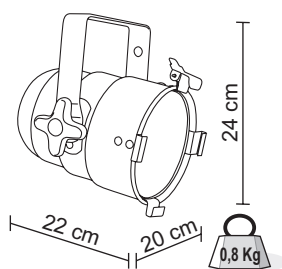
- Lamp: Code L 650
or
Code L 649

Accessori

Deflettore orientabile
con alette direzionabili
NERO codice K826
LUX codice K827

Accessories

Four-leaf rotating barndoor
BLACK code K826
LUX code K827

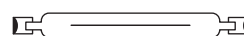


CE
IP 20



LUCCIOLA

Lampada alogena lineare a tensione di rete
Mains voltage linear halogen lamps



Max 300W R7s 230V

Diffusore panoramico in alluminio di colore nero con vetro
temperato di sicurezza completo di alette direzionali, adatto per
lampada alogena da 150/300W a doppio attacco R7s.

Black aluminium panoramic floodlight suitable for double
connection halogen bulb R7s 150/300W with tempered glass
protection and aluminium adjustable fins

Specifiche tecniche

- Lampade: Cod. L 154 - 150W
oppure
Cod. L 155 - 300W

Technical Specifications

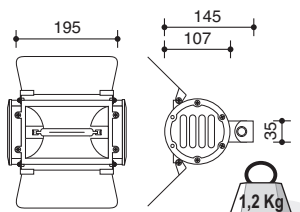
- Lamps: Code L 154 - 150W
or
Code L 155 - 300W

Accessori

Asta di estensione con giunzione
(300mm di lunghezza, diametro 16mm) Codice K1339

Accessories

Extension pole jointable
(300mm length, dia. 16mm) Code K1339



CODE K1338



CE
IP 20