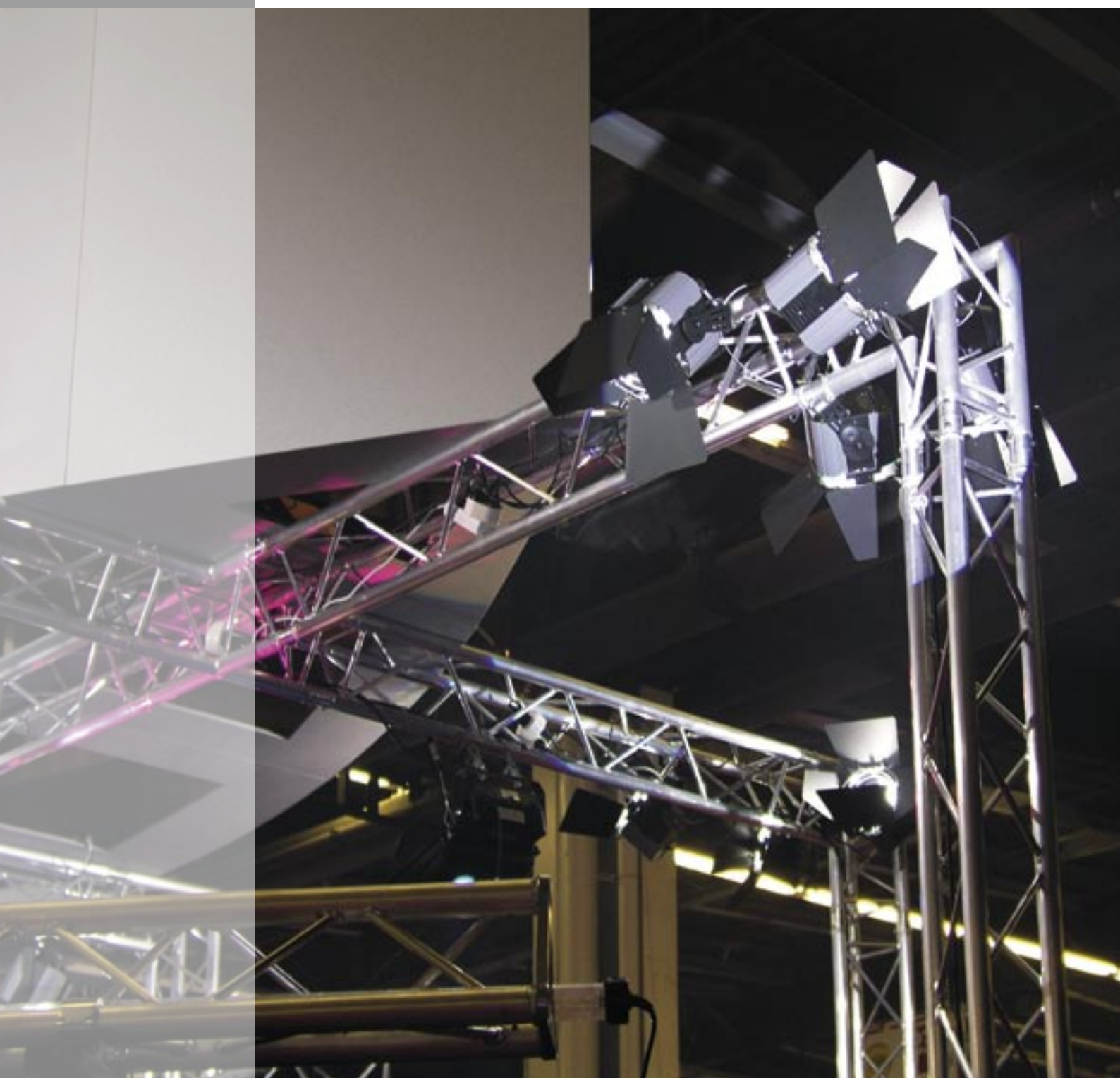


LIGHTMAKERS

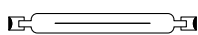
Dedicati al design questi illuminatori dalla linea essenziale e compatta si prestano all'uso in ambienti di qualsiasi tipologia, dalle vetrine alle show room, dagli spazi commerciali alle gallerie d'arte, nelle esposizioni e nel vasto settore dell'illuminazione generale. La variegata gamma d'illuminatori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



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

Accessori

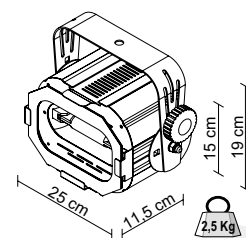
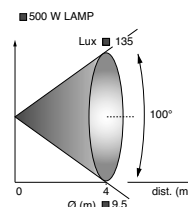
- Deflettore con alette direzionali (codice W1206)
- Supporto per filtro colore (codice W1271)

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

Accessories

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



ORION 150

Lampada a ioduri metallici
Metal halide lamp



150W Rx7s CDM

CODE W1204



CE
IP 20



Accessori

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

Accessories

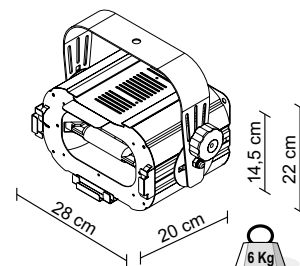
- Four-leaf barn door code W1209
- Holder for colour filter code W1267

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.

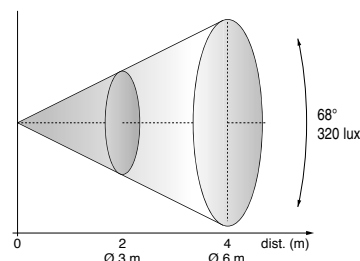
Specifiche tecniche:

- 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

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 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

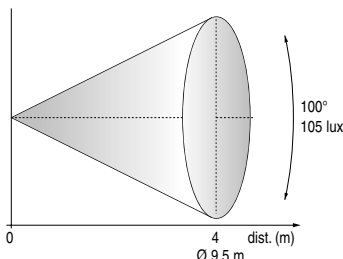
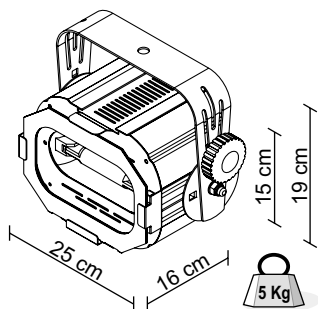
- Deflettore con alette direzionali codice W1206
- Supporto per filtro colore codice W1271

Accessories

- Four-leaf barn door code W1206
- Holder for colour filter code W1271

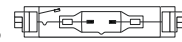


CE
IP 20



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

Accessori

- Defflettore 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

Technical specifications

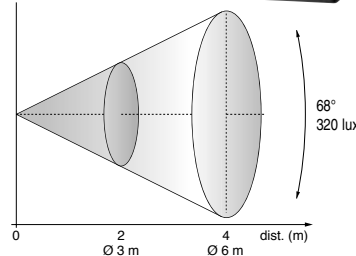
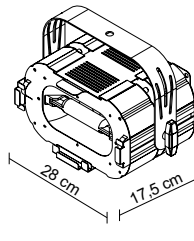
- Lamps: Code L 539/L 543 CDM-TD 150W or Code L 534/L 552 HQI-TS 150W
- Aluminium body with metal parts
- Fitted with a device to connect a safety retaining chain
- Epoxy powder finish
- Aluminium "flood" reflector
- Built-in electronic ballast
- Tempered safety glass fitted
- CEI 20/22 power cable with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



CODE W1252
WHITE

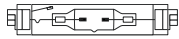
CODE W1250
GRAY/BLACK

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.



CODE W1258
WHITE

CODE W1256
GRAY/BLACK

CE
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
- 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

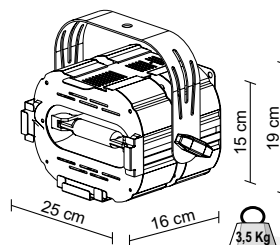
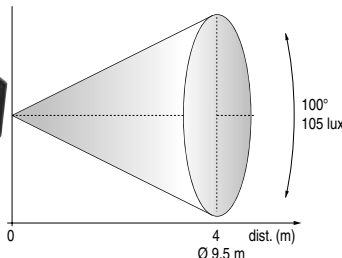
- Lamps: Code L 538/L 542 - CDM-TD 70W or Code L 535/L540 - HQI-TS 70W
- Aluminium body with metal parts
- Fitted with a device to connect a safety retaining chain
- Epoxy powder finish
- Aluminium "flood" reflector
- Built-in electronic ballast
- Tempered safety glass fitted
- CEI 20/22 power cable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

Accessori

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

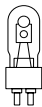
Accessories

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

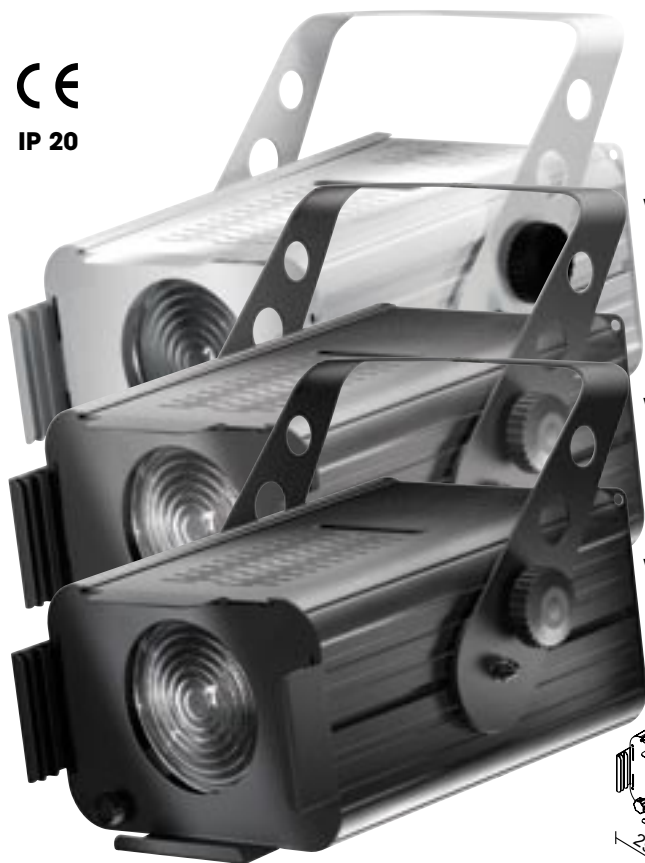


LEADER SPOT 150

Lampade da 150W a ioduri metallici
Metal halide 150W



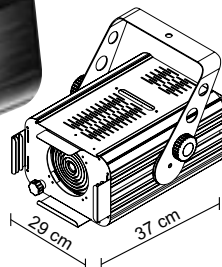
CE
IP 20



**CODE
W1226
WHITE**

**CODE
W1228
GRAY**

**CODE
W1224
BLACK**



9 Kg

Proiettore professionale progettato per applicazioni architettoniche. E' possibile la regolazione dell'ampiezza del fascio luminoso attraverso una vite senza fine ad alta precisione.

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 tre colori: Nero, Grigio e Bianco
- Verniciatura con polveri epossidiche
- Ottica con lente fresnel
- Fascio luminoso regolabile
- Alimentatore incorporato
- Ottima dissipazione del calore
- Cavo di alimentazione CEI 20/22 con spina
- Alimentazione: 220/240V 50/60Hz

Accessori

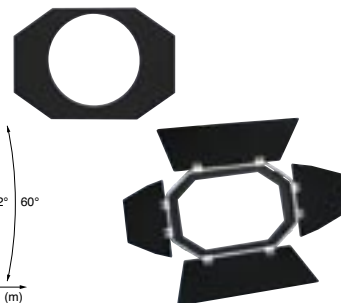
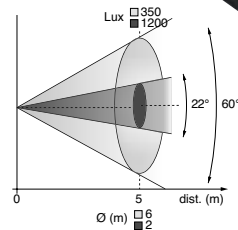
- Deflettore con alette direzionali
 - nero codice W1263
 - bianco codice W1264
 - grigio codice W1265
- Supporto per filtro colore
 - nero codice W1278
 - bianco codice W1279
 - grigio codice W1280

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
- Three colours available: Black, Gray and White
- Built-in 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

Accessories

- Four-leaf barndoor
 - black code W1263 - white code W1264 - gray code W1265
- Holder for colour filter
 - black code W1278 - white code W1279 - gray code W1280

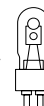


LEADER SPOT 70

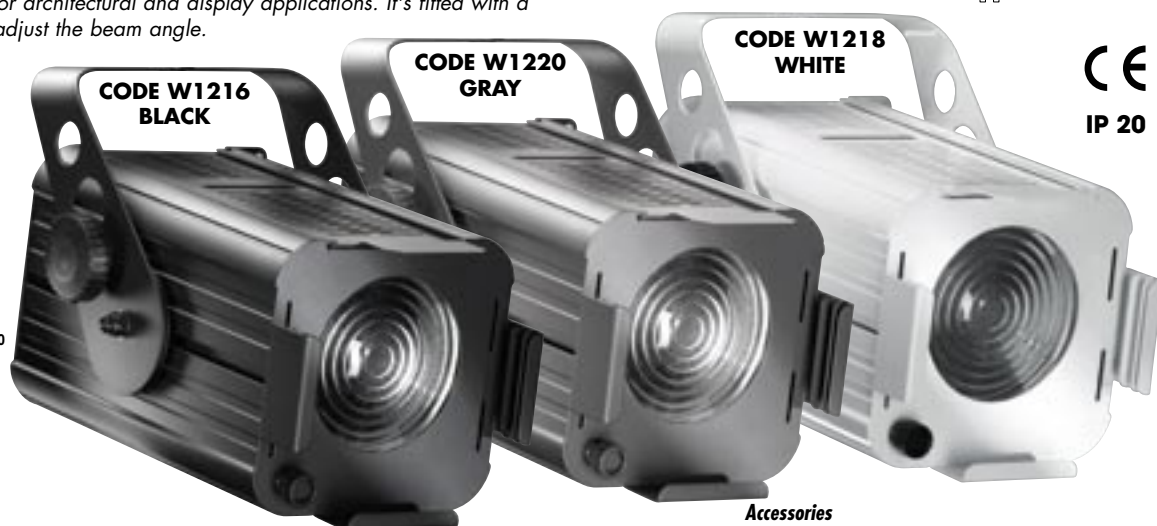
Proiettore professionale progettato per applicazioni architettoniche. E' possibile la regolazione dell'ampiezza del fascio luminoso attraverso una vite senza fine ad alta precisione.

New stylish projector designed for architectural and display applications. It's fitted with a high precision endless screw to adjust the beam angle.

Lampade da 70W a ioduri metallici
Metal halide 70W



CE
IP 20



**CODE W1216
BLACK**

**CODE W1220
GRAY**

**CODE W1218
WHITE**

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 tre colori: Nero, Grigio e Bianco
- Verniciatura con polveri epossidiche
- Ottica con lente fresnel
- Fascio luminoso regolabile
- Alimentatore incorporato
- Ottima dissipazione del calore
- Cavo di alimentazione CEI 20/22 con spina
- Alimentazione: 220/240V 50/60Hz

Technical specifications

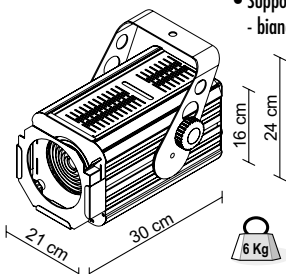
- Lamps: Code L 536/L 544 - CDM-T 70W or Code L 500/L 554 - HQI-T 70W
- Aluminium body with metal parts
- Epoxy power finish
- Three colours available: Black, Gray and White
- Built-in ballast
- Optic with fresnel lens
- Variable beam angle
- Efficient heat dissipation
- CEI 20/22 power cable with plug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

Accessori

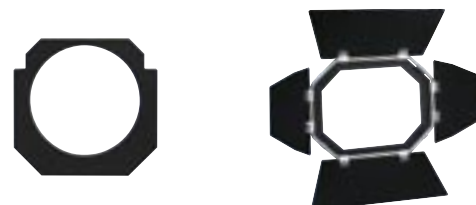
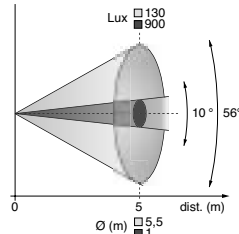
- Deflettore con alette direzionali
 - bianco codice W1243 - grigio codice W1244 - nero codice W1242
- Supporto per filtro colore
 - bianco codice W1276 - grigio codice W1277 - nero codice W1275

Accessories

- Four-leaf barndoor
 - white code W1243 - gray code W1244 - black code W1242
- Holder for colour filter
 - white code W1276 - gray code W1277 - black code W1275



6 Kg



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 tre colori: Nero, Grigio 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
- Three colours available: Black, Gray 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



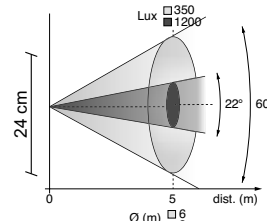
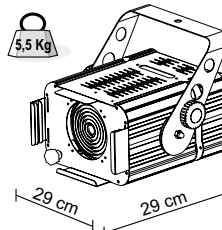
CE
IP 20

Accessori

- Deflettore con alette direzionali
 - nero codice W1263 - bianco codice W1264
 - grigio codice W1265
- Supporto per filtro colore
 - nero codice W1278 - bianco codice W1279
 - grigio codice W1280

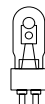
Accessories

- Four-leaf barndoor
 - black code W1263 - white code W1264 - gray code W1265
- Holder for colour filter
 - black code W1278 - white code W1279 - gray code W1280



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



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 tre colori: Nero, Grigio 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

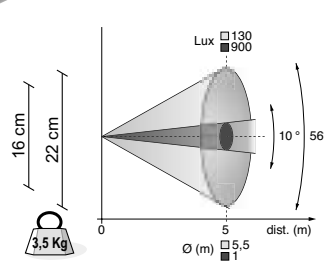
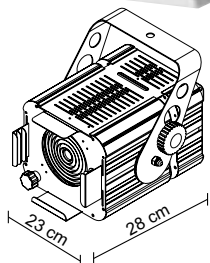
- Aluminium body with metal parts
- Epoxy power finish
- Three colours available: Black, Gray and White
- Built-in electronic ballast
- Optic with fresnel lens
- Variable beam angle
- Efficient heat dissipation
- CEI 20/22 power cable with plug fitted
- Power requirements: 220/240V 50/60 Hz

Accessori

- Deflettore con alette direzionali
 - bianco codice W1243 - grigio codice W1244
 - nero codice W1242
- Supporto per filtro colore
 - bianco codice W1276 - grigio codice W1277
 - nero codice W1275

Accessories

- Four-leaf barndoor
 - white code W1243 - gray code W1244
 - black code W1242
- Holder for colour filter
 - white code W1276 - gray code W1277
 - black code W1275



LED SPOT 70 WL

Illuminatore spot con LED a luce bianca, di facile installazione, sicuro, efficiente e con notevole risparmio energetico. Si connette alla corrente elettrica di 220V. L'apparecchio non è dimmerabile.

This solid-state whitelight is designed for easy installation, and safe, energy-efficient, long life operation. It is a plug and play unit to the mains supply directly. It is not dimmable.



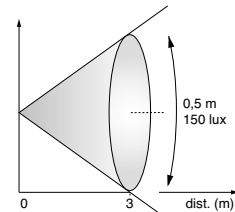
CODE K2040

Specifiche tecniche

- Spot a 70 LED bianchi
- Alimentazione 220/240Vac
- Misure: 140x190x120 mm
- Peso: 1,25 Kg
- Massimo consumo: 15W

Technical Specifications

- 70 LEDs spot unit
- Power supply: 220/240Vac
- Dimensions: 140x190x120 mm
- Weight: 1,25 Kg
- Consumption: 15W



CE
IP 20

DICHO SPOT

Lampada dicroica a tensione di rete
Mains voltage dichroic lamp



GU 10 35W - 220V

LAMPADA INCLUSA
LAMP INCLUDED

Mini-spot in materiale termoplastico traslucido di colore blu.

Mini-spot in blue translucent thermoplastic material.

Specifiche tecniche

- Lampada:
Cod. L 170 - GU10 35W 220V 2000 ore
- Attacco: GU 10
- Alimentazione: 220V 50Hz
- Apertura fascio luminoso: 35°
- Cavo di alimentazione con spina
- Dimensioni: 9x8x10cm
- Peso: Kg 0,25

Technical Specifications

- Lamp:
Code L 170 - GU10 35W 220V 2000 hours
- Lamp base: GU 10
- Power supply: 220V 50Hz
- Beam angle: 35°
- Power cable with plug fitted
- Dimensions: 9x8x10cm
- Weight: Kg 0,25



CODE K830

CE
IP 20

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

CODE K1331
BLACK



CODE K1330
SILVER



CODE K1332
WHITE



Accessori:

Alimentatore elettronico per lampada a scarica da 70W code K1329

Alimentatore elettronico per lampada a scarica da 35W code K1328

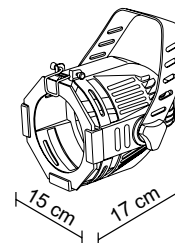
Accessories:

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



22 cm



0,82 Kg

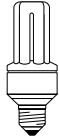


IP 20

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.

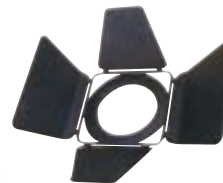
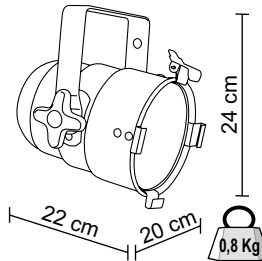
Black or silver fixture manufactured in aluminium, with a high performance metalized reflector, ideal for use with fluorescent lamps (E 27 base).

CODE K824

CODE K825 LUX



CE
IP 20



Specifiche tecniche

- Lampada: Cod. L 650

Technical Specifications

- Lamp: Code L 650

Accessori

Deflettore orientabile
con alette direzionabili
NERO codice K826
LUX codice K827

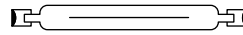
Accessories

Four-leaf rotating barndoor
BLACK code K826
LUX code K827



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

CODE K1338

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

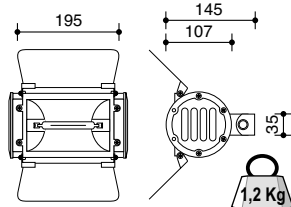
Asta di estensione con giunzione
(300mm di lunghezza, diametro 16mm) Codice K1339

Accessories

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

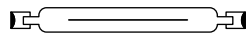


IP 20



LUCCIOLA 4

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



Max 300W R7s 230V

CODE K1337



IP 20

Specifiche tecniche

- 4 lampade: Cod. L 154 - 150W
oppure
Cod. L 155 - 300W

Technical Specifications

- 4 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

Diffusore panoramico in alluminio di colore nero con vetro temperato di sicurezza completo di alette direzionali indipendenti, adatto per 4 lampade alogene da 150/300W a doppio attacco R7s

Black aluminium panoramic floodlight suitable for 4 double connection halogen bulbs R7S 150/300W each with tempered glass protection and aluminium adjustable fins

