

UV SPOT 400W

Proiettore UV di grande potenza a fascio concentrato
Powerful UV spot with narrow beam

Lampada a scarica
Discharge lamp

400W UV E/40



Specifiche tecniche

- Lampada: Cod. L 305 - UV 400W E/40
- Cavo CEI 20/22 100cm.
- Dotato di griglia di sicurezza
- Fusibile di sicurezza esterno
- Rifasato elettricamente
- Costruito nel rispetto delle norme CE

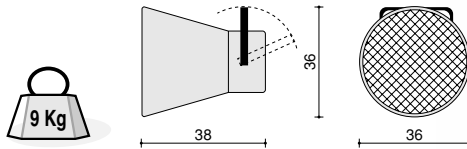
Technical specifications:

- Lamp: Code L 305 - 400W UV E/40
- 100cm power cable to CEI 20/22 norms;
- Safety mains external fuse
- Safety mesh
- Built-in power factor correction system
- Manufactured in compliance with CE norms

CODE W860



CE
IP 20



UV PANORAMIC 400W

Lampada a scarica
Discharge lamp

400W UV E/40



Proiettore UV a fascio largo per ambienti molto ampi

UV fixture suited to large rooms, illuminates a vast area evenly.

CODE W864



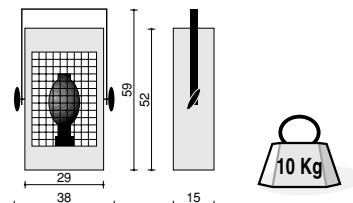
CE
IP 20

Specifiche tecniche

- Lampada: Cod. L 305 - UV 400W E/40
- Cavo CEI 20/22 100cm.
- Dotato di griglia di sicurezza
- Fusibile di sicurezza esterno
- Rifasato elettricamente
- Costruito nel rispetto delle norme CE

Technical specifications:

- Lamp: Code L 305 - 400W UV E/40
- 100cm power cable to CEI 20/22 norms;
- Safety mains external fuse
- Safety mesh
- Built-in power factor correction system
- Manufactured in compliance with CE norms



PLASTIC UV SET

Serie di illuminatori con corpo in plastica reagente alla luce UV.
Forniti di lampada, cavo e spina Schuko.

*Complete UV-Set with glowing housing when the UV-light is on.
Completely mounted with cable and Schuko.*

LAMPADA INCLUSA
LAMP INCLUDED

CODE K835



UVP - 015

Tensione di alimentazione: 230V 50Hz 15W
Lampada: Cod. L 302 - UV tube 15W 45cm G13
Dimensioni: 11,5x 6,5 x 51cm

UVP - 015

Power supply: 230V 50Hz 15W
Lamp: Code L 302 - UV tube 15W 45cm G13
Dimension: 11,5x 6,5 x 51cm

CODE K836



UVP - 020

Tensione di alimentazione: 230V 50Hz 20W
Lampada: Cod. L 303 - UV tube 20W 60cm G13
Dimensioni: 11,5x 6,5 x 60cm

UVP - 020

Power supply: 230V 50Hz 20W
Lamp: Code L 303 - UV tube 20W 60cm G13
Dimension: 11,5x 6,5 x 60cm

CODE K837



UVP - 040

Tensione di alimentazione: 230V 50Hz 40W
Lampada: Cod. L 304 - UV tube 40W 120cm G13
Dimensioni: 11,5x 6,5 x 127cm

UVP - 040

Power supply: 230V 50Hz 40W
Lamp: Code L 304 - UV tube 40W 120cm G13
Dimension: 11,5x 6,5 x 127cm

CE
IP 20

UV TUBE

CODE L304



Code L 304 - UV tube 40W 120cm G13

CODE L303



Code L 303 - UV tube 20W 60cm G13

CODE L302



Code L 302 - UV tube 15W 45cm G13

CE
IP 20

Base per lampada UV con attacco
E/27 massimo 26W

UV-Base for UV-Lamp
E/27 max 26W

Specifiche tecniche

- Lampada:
Cod. L 307 - UV E27 25W
oppure
Cod. L 308 - risparmio energetico
UV E27 max 26W
- Tensione di alimentazione: 230V 50 Hz
- Consumo: Max 80W
- Dimensioni: 18x18x15 cm
- Peso: 0,3 Kg.

Technical specification

- Lamp:
Code L 307 - UV E27 25W
or
Code L 308 - energy saving
UV E27 max 26W
- Power: 230V 50Hz
- Consumption: Max 80W
- Dimension: 18x18x15 cm
- Weight: 0,3 Kg.

CODE K832



UV Base Light + lamp UV E27 25W

UV Base Light + lamp energy saving UV E27 26W

CE
IP 20

DOUBLE UV CASING 2X20W

CODE K838



CE
IP 20

Specifiche tecniche

- Lampade: 2 tubi Cod. L 303 - UV 20W 60cm G13
- Tensione di alimentazione: 230V 50Hz 40W
- Fusibile di protezione
- Dimensioni: 71x 27 x 16,5 cm
- Peso: 3,5Kg

Technical specifications:

- Lamps: 2 UV tube Code L 303 - 20W 60cm G13
- Power Supply: 230V 50Hz 40W
- Safety mains external fuse
- Dimensions: 71x 27 x 16,5 cm
- Weight: 3,5Kg

DOUBLE UV CASING 2X40W

CODE K839



CE
IP 20

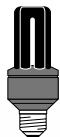
Specifiche tecniche

- Lampade: 2 tubi Cod. L 304 - UV 40W 120cm G13
- Tensione di alimentazione: 230V 50Hz 80W
- Fusibile di protezione
- Dimensioni: 135x 27 x 16,5 cm
- Peso: 6Kg

Technical specifications:

- Lamps: 2 UV tube Code L 304 - 40W 120cm G13
- Power Supply: 230V 50Hz 80W
- Safety mains external fuse
- Dimensions: 135x 27 x 16,5 cm
- Weight: 6Kg

UV SPOT



Lampada UV a risparmio energetico con attacco E27
UV saving lamp with E27 socket

LAMPADA INCLUSA
LAMP INCLUDED

CODE K831



Proiettore a luce di wood con fascio stretto.
Utilizza una lampada da 26W a risparmio energetico.

UV spot with narrow beam UV SPOT uses a 26W
energy saving lamp.

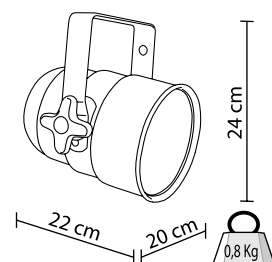
Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 230V 50Hz
- Lampada: Cod. L 308 - E/27 26W risparmio energetico

Technical specifications:

- Power supply: 230V 50Hz
- Lamp: Code L 308 - E/27 26W energy saving

CE
IP 20



1500W DMX FLASH STROBE

Potente proiettore strobo controllabile via 2 canali DMX.
Controllo della frequenza e della luminosità.

*Powerful light strobe controlled via 2 DMX 512 channels.
Dimmer and flash rate can be adjusted.*

CODE K850



IP 20

Specifiche tecniche

- Lampada xenon: Cod. L 610 - 1500W installata
- Tensione di alimentazione: 230V 50Hz 1500W
- Regolazione del dimmer da 0 a 100%
- Regolazione della frequenza da 1 a 15 f.p.s.
- Ventilazione forzata
- Dimensioni: 55x18x27 cm
- Peso: 5Kg.
- Colore: nero

Technical Specifications

- Xenon lamp: Code L 610 - 1500W installed
- Power Supply: 230V 50Hz 1500W
- Dimmer control from 0 to 100%
- Variable flash rate from 1 to 15 f.p.s.
- Fan cooling
- Dimensions: 55x18x27 cm
- Weight: 5Kg.
- Colour: Black



1500W FLASH STROBE



IP 20



CODE K852

Controllo della frequenza di lampeggio

Flash rate adjustable



Specifiche tecniche:

- Lampada xenon: Cod. L 610 - 1500W installata
- Tensione di alimentazione: 230V 50Hz 1500W
- Regolazione della frequenza da 1 a 15 f.p.s.
- Ventilazione forzata
- Dimensioni: 55x18x27 cm
- Peso: 4,5Kg.
- Colore: nero

Technical Specifications:

- Xenon lamp: Code L 610 - 1500W installed
- Power Supply: 230V 50Hz 1500W
- Variable flash rate from 1 to 15 f.p.s.
- Fan cooling
- Dimensions: 55x18x27 cm
- Weight: 4,5Kg.
- Colour: black

Accessori:

- Comando a distanza 0-10V Cod. K853

Accessories:

- Remote control 0-10V Code K853

STROBE 3 JOULE

Proiettore strobo con riflettore ad alta qualità.

Strobe light with high-quality reflector.

Specifiche tecniche

- Lampada: Cod. L 612 - 300W
- Potenza 300W. Regolazione flash da 1 a 12 per secondo.
- Comando a distanza "Control 3J" per il controllo dei flash disponibile come accessorio cod. K1401.
- Alimentazione: 220/240V 50Hz

Technical specifications

- Lamp: Cod L 612 - 300W
- 300W power. 1 to 12 flashes per second.
- Remote controller "Control 3J" to adjust flash rate available as accessory code K1401.
- Power supply: 220/240V 50 Hz



CODE K1400



Plug & Play



26x29x25 cm



1.4 Kg



IP 20