

## Bridge HQI / Bridge Fluo Compact

Design Mario Barbaglia

# Bridge

### Emissione e applicazioni

Sistema di illuminazione su cavi paralleli con alimentazione a tensione di rete 230/240V. Bridge HQI, emissione verso l'alto (uplighter). Bridge Fluo Compact e Bridge HQI (BRITTW48), emissione diffusa.

### Materiali

Corpo in polycarbonato, vetro di protezione in Pyrex.

### Finiture e colori

Corpo trasparente. Vetro trasparente (HQI) o sabbiato e serigrafato (Fluo compact).

### Montaggio

L'alimentazione avviene da una sola estremità. Può essere utilizzato con una accensione (portata fino a 2500W) o con due accensioni alternate (portata fino a 5000W).

### Note

Accessori a pag. 210.

### Distribution and applications

Module designed for mounting on the Bridge wire system with 230/240V. Bridge Fluo Compact and Bridge HQI (BRITTW48), flood light. Bridge HQI, uplighter.

### Materials

Body in polycarbonate, Pyrex protection glass.

### Finishes and colours

Body transparent, glass transparent (HQI) or sand-blasted and screen printed (Fluo Compact).

### Mounting

Exclusively on Bridge wire system.

The system can be used one phase (max power capacity: 2500W) or two phases (max power capacity: 5000W) with possibility of alternative switching.

### Notes

Accessories page 210.

### Diffusion et applications

Module pour système Bridge avec alimentation de réseau à 230/240V. Bridge Fluo Compact et Bridge HQI (BRITTW48), lumière diffuse. Bridge HQI, diffusion vers le haut (uplighter).

### Matériaux

Corps en polycarbonate, verre de protection en Pyrex.

### Finition et couleurs

Corps transparent. Verre transparent (HQI) ou sablé et sérigraphié (Fluo Compact).

### Montage

Uniquement sur système Bridge. On peut utiliser le système à un seul allumage (charge max: 2500W) ou à deux allumages (charge max jusqu'à 5000W) avec possibilité d'allumages alternatifs.

### Notes

Accessoires page 210.

### Ausstrahlung und Anwendungen

Beleuchtungssystem auf Parallelkabeln mit 230/240V.

Bridge Fluo Compact und Bridge HQI (BRITTW48), diffuse Lichtstreuung.

Bridge HQI, zur indirekten Beleuchtung (uplighter).

### Materialien

Leuchtenkörper in Polykarbonat, Schutzglas in Pyrex.

### Ausführungen und Farben

Leuchtkörper durchsichtig. Glas durchsichtig (HQI) oder matt siebbedruckt (Fluo Compact).

### Montage

Die Einspeisung erfolgt nur von einer Seite (Decke oder Wand). Das System kann mit einem Stromkreis (max. Stärke: 2500W) oder mit zwei Stromkreisen (max. Stärke: 5000W) verwendet werden.

### Bemerkungen

Zubehör auf S. 210.

### Emisión y aplicaciones

Sistema de iluminación de cables paralelos con alimentación a 230/240V.

Bridge HQI, emisión hacia arriba (uplighter). Bridge Fluo Compact y Bridge HQI (BRITTW48), emisión difusa.

### Materiales

Cuerpo en polycarbonato, cristal de protección en Pyrex.

### Acabado y colores

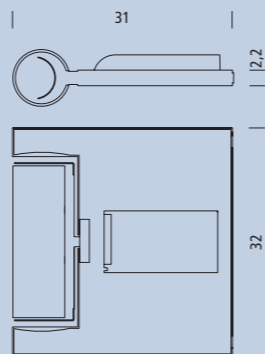
Cuerpos transparente. Cristal transparente (HQI) o arenado y serigrafado (Fluo Compact).

### Instalación

La alimentación se efectúa de un solo extremo. Puede ser usado con un encendido (hasta 2500W) o dos encendidos alternados (hasta 5000W).

### Notas

Accesorios en pág. 210.



### Structure

#### Bridge HQI

**BRI TTW 42**  
70W, Rx7s-21, HIT-CRI, metal halide (electronic)

**BRI TTW 41**  
150W, Rx7s-24, HIT-CRI metal halide (electronic)

**BRI TTW 48**  
150W, Rx7s-24, HIT-CRI metal halide (electronic)

#### Bridge Fluo Compact

**BRI FTW 41**  
42W, GX24q-4, TC-TEL, compact fluorescent (electronic)



**ARC HSB 41**

**ARC HSE 41**

**ARC HTR 41**

CE



## Bridge

terra pg. 18

parete pg. 114  
parete lunga pg. 116  
parete corta pg. 116

soffitto pg. 144  
soffitto lunga pg. 144

halo pg. 186  
halo reflector pg. 186  
spot pg. 190  
spot tige pg. 192  
fluo pg. 194  
thron pg. 196  
Sting Halo pg. 202-204  
Sting LED pg. 206  
Sting HQI pg. 208

pg. 278

