

BISQUIT

Tecnologia LED
LED technology

BISQUIT

tecnologia LED
LED technology

10W

IP66



Illuminazione
LED



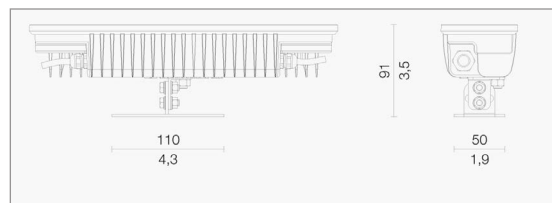
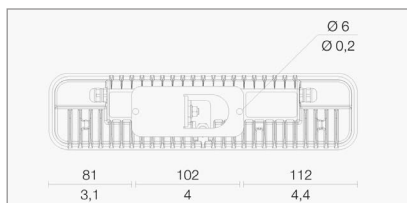
Sistema modulare di illuminazione e per lo spettacolo
con elettronica integrata

LED
Lighting



Modular lighting system and for the show
with integrated electronics

BISQUIT





Corpo faro

Materiale: alluminio pressofuso verniciato resistente all'acqua.

LED

9 LED da 1,2 W ad alto flusso luminoso.
Durata media: 50.000*h

(Dati caratteristici dichiarati da costruttori di componenti di tecnologia LED)

Ottica LED

9 collimatori ad alta precisione per la concentrazione del fascio.

Apertura del fascio: 6°

Specificare al momento dell'acquisto se si desidera un'apertura del fascio luminoso differente da quello standard (6°); è possibile scegliere tra: 20° , 30° e 45°.

Gamma colori

Disponibile in versione monocromatica (rosso, Verde, Blu, Bianco e Ambra) o nella versione RGB per una gamma completa di sfumature di colore morbide e sature.

Temperatura colore del bianco disponibile su richiesta da 3000 K a 8000 K.

Alimentatore

Elettronico integrato.

Tensione 90 ÷ 260 V AC monofase, 50/60 Hz.

Protezione cortocircuito e surriscaldamento.

Controllo

Protocollo standard DMX512USITT'90; entrata DMX per operare sull'unità e configurarla attraverso una centralina esterna.
Compatibilità RDM opzionale.

Controllo del fascio

Strobo e Dimmer elettronici mediante centralina DMX512 esterna

Lista canali

canale 1 (blu) canale 2 (rosso) canale 3 (verde)
canale 4 (strobo)

Classe di isolamento: I

Brevetti

EP1601910....proiettore a LED

ITAL960018U....reindirizzamento canali DMX

WO2005024291....barra LED

Certificazioni: CE

Temperatura di esercizio

-15°C ÷ +50°C

+5°F ÷ + 122°F

peso: 2 kg - 4 lb

Accessori non inclusi

Space Control (controllo DMX esterno)

Space Composer (controllo DMX esterno)

BISQUIT

LED technology



Body lighthouse

Material: cast aluminum waterproof.

LED

9 LED of 1.2W high luminous flux.
Average life: 50,000 h *
(Data declared by the manufacturers of components and technology LED)

LED optics

9 high precision collimators for beam concentration.
Beam angle: 6 °
Specify the time of purchase if you want to beam angle different from the standard one (6 °); it's possible choose between: 20 °, 30 ° and 45 °.

Colour range

Available in monochrome (red, Green, Blue, White & Amber) or version RGB for a full range of shades of color saturated and soft.
White color temperature available on request from 3000 K to 8000 K.

Power supply

Integrated electronic.
Voltage 90 to 260 V AC single phase, 50/60 Hz.
Short circuit protection and overheating.

Control

USITT'90 standard DMX512 protocol; entry DMX to operate the unit and configure it via an external control unit.
Compatibilità RDM optional.

Beam control

Strobe and dimming electronic control unit via external DMX512

Channel List

channel 1 (blue) channel 2 (red) channel 3 (green)
Channel 4 (strobe)

Insulation class: I

Patents

EP1601910 LED projector
ITAL960018U redirection DMX channels
WO2005024291 LED bar

Certifications: CE

Operating temperature

-15 ° C to + 50 ° C
+ 5 ° F to + 122 ° F

Weight: 2 kg - 4 lb

Accessories not included
Space Control (external DMX)
Space Composer (external DMX control)