

□ NODO BOB



BOB is a LED spot with double joint that allows an inclination of 90° on the horizontal plane and a rotation of 360° around the vertical axis. Aluminum structure and heat sink. Easy replacement of secondary lens.

BOB è uno spot LED con doppio snodo che permette un'inclinazione di 90° sul piano orizzontale e una rotazione di 360° attorno all'asse verticale. Struttura e dissipatore in alluminio. Facile sostituzione dell'ottica secondaria.



□ NODO BOB



LED adjustable light source
Sorgente LED orientabile

1 LED x 20W - 230V

2700K CRI 97 - 1800 lm

50380 White Bianco

50580 Black Nero

3000K CRI 97 - 1900 lm

50381 White Bianco

50581 Black Nero

To be completed with lenses

Da completare con ottiche

51102 30°

51104 40°

51106 60°

51108 Oval

51110 Rectangular

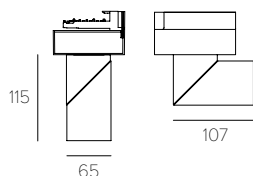
51112 Wallwasher

Power-supply included

Dimmable cut phase

Alimentatore incluso

Dimmerabile taglio di fase



IP20 CE Kg 0.80

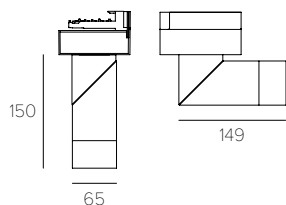


GU10 adjustable light source
Sorgente orientabile GU10

GU10 - 230V
MAX 10W LED

50390 White Bianco

50590 Black Nero



IP20 CE Kg 0.84

BOB is also available in the GU10 version. The dimensions of the lamp body have been designed to contain the 50 mm diameter GU10 socket bulbs with SMART technology [Philips HUE, Alexa, Google Home, Apple Home Kit].

BOB è disponibile anche nella versione GU10. I dimensionamenti del corpo lampada sono stati studiati per contenere le lampadine attacco GU10 diametro 50 mm con tecnologia SMART [Philips HUE, Alexa, Google Home, Apple Home Kit].



BOB is a LED spot with double joint that allows an inclination of 90° on the horizontal plane and a rotation of 360° around the vertical axis. Aluminum structure and heat sink. Easy replacement of secondary lens. Optics: 30°, 40°, 60°, oval, rectangular, Wallwasher. Different shade LEDs [2700K, 3000K] CRI 97 version. Integrated dimmable power supply. Photometric measure LETROH.com

BOB è uno spot LED con doppio snodo che permette un'inclinazione di 90° sul piano orizzontale e una rotazione di 360° attorno all'asse verticale. Struttura e dissipatore in alluminio. Facile sostituzione dell'ottica secondaria. Ottiche: 30°, 40°, 60°, ovale, rettangolare, Wallwasher. LED di differenti tonalità [2700, 3000K] CRI 97. Alimentatore dimmerabile integrato. Curve fotometriche LETROH.com



LETROH Srl
Via Cadorna 15
20073 Opera [Milano] Italia
contact@letroh.com
letroh.com

