

**“VEGA 450 ” SORGENTE LUMINOSA LED LUCE BIANCA**

Sorgente luminosa a LED luce bianca ad alta intensità luminosa e temperatura di colore a 6.500°K.
Intensità della luce controllata da manopola rotante frontale.

CARATTERISTICHE TECNICHE “VEGA 450”

- Potenza LED : 50 W
- Temperatura colore bianco : 6.500°K
- Vita del LED : oltre 25.000 ore
- Alimentazione LED : 12V/5A
- Selezione luce : tramite torretta rotante
- Regolazione intensità luminosa : manopola rotante
- Indicatore ON/OFF
- Scatola in metallo
- Dimensioni : L90 X P130 X H70 mm
- Peso : 0.45 kg
- Alimentazione : 100-240 V - 50/60 Hz

ACCESSORI

In dotazione :
Alimentazione 100-240 V, 50/60 Hz
Opzionale :
Batteria da 12 V

PANNELLO FRONTALE

- Indicatore ON/OFF
- Manopola girevole accensione/spegnimento e intensità luminosa
- Accesso per inserimento connettore cavo guida luce a fibre ottiche

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

- Conforme alle Direttive Europee
- Immunità elettromagnetica
- Interferenza elettromagnetica
- Sicurezza elettrica

