

“GLI 357” SORGENTE LUMINOSA ALOGENA LUCE BIANCA

Sorgente luminosa alogena luce bianca ad alta intensità luminosa e temperatura di colore a 3000°K. Intensità della luce controllata da manopola rotante frontale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Potenza LED | 150W - 15V (1) |
| Temperatura colore bianco | 3000°K |
| Vita lampada | 50 ore |
| Regolazione intensità luminosa | manopola rotante |
| Condizioni utilizzo | da 0°C a 40°C |
| Regolazione intensità luminosa | manopola rotante |
| Indicatore | ON/OFF |
| Scatola in metallo | |
| Dimensioni | L190 X P230 X H150 mm |
| Peso | 3.6 kg |
| Alimentazione | 100-240 V - 50/60 Hz |
| Condizioni di stoccaggio | da 0°C a 60°C |



AERONAUTICO



AUTOMOTIVE



ENERGIA



EDILIZIA



INDUSTRIALE



FORZE DELL'ORDINE



SALDATURA



ELETTRONICA

(1)

- Disponibile con lampada 150W-20V (vita 500 ore)
- Disponibile con lampada 100W-12V (vita 1.500 ore)

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

