

Sorgente di luce FOT LED S



La sorgente di luce FOT LED S è stata appositamente progettata per venire incontro alle pressanti richieste che pervenivano dal settore NDT. Un chip LED di nuova concezione, combinato con una lente focale speciale, produce il 15% d'intensità luminosa in più rispetto alle sorgenti luminose della sua classe. Il corpo è in alluminio di alta qualità con finitura anodizzata. Grazie alla moderna progettazione, il calore emanato dal LED è uniformemente disperso sulla superficie, rendendo così il processo di ispezione più confortevole. L'alimentazione è data da tre batterie standard AAA, reperibili facilmente sul mercato in forma Ni-MH, Li-ion, o Alcaline, se si desidera utilizzare continuamente la sorgente di luce.

Caratteristiche principali

Temperatura di colore 5100° K
Luminosità 107 Lumens
Tempo di lavoro continuo 1,5 ore
Prevista durata della lampada 10 anni
Consumo 3 Watt
Peso 115g
Dimensioni Ø 25mm x L. 128mm

Il massimo delle prestazioni
Più intensità di luce
Intelligente sfruttamento del calore
Batterie standard AAA ricaricabili
Temperatura di lavoro 15° - 33°C.
Umidità relativa 0 - 95%
Struttura leggera e portatile

