

**NEW**

### Lampada/Lamp

Sorgente luminosa <i>Light source</i>	LED CREE XP-G2 S2
Portata <i>Beam distance</i>	100 m
Angolo di emissione <i>Beam angle</i>	90°
Potenza <i>Power</i>	5 W
Flusso luminoso <i>Light flux</i>	80/300 lm
Luminanza frontale <i>Frontal lighting</i>	1800-5600 lux @50 cm

### Batteria/Battery

Tipologia <i>Typology</i>	3,6 V Li-ion
Capacità <i>Capacity</i>	2600 mAh
Autonomia <i>Battery Life</i>	3 h
Tempo di ricarica <i>Charging time</i>	6 h

### LED UV

Lunghezza d'onda <i>UV Wavelength</i>	395 nm
Potenza <i>Power</i>	1 W

### Dimensioni e peso/Size and weight

Dimensioni <i>Size</i>	Ø22x155 mm
Peso <i>Weight</i>	205 gr



**MICRO USB-  
5600**

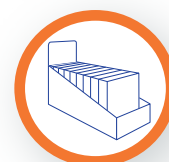
**CORPO IN  
ALLUMINIO  
ALLUMINUM  
BODY**

  
**CON MAGNETE  
WITH MAGNET**

**CE**



**Cavo USB in dotazione. Caricabatterie non incluso**  
**With USB cable. Charger not included.**



**DISPLAYER 12 PCS**



## CARATTERISTICHE

- LED UV per rilevare perdite in sistemi idraulici, impianti di refrigerazione e pompe di calore
- LED bianco con potenza di 5W per una profondità luminosa di 100 m
- Testa orientabile a 90°
- Base con magnete

## FEATURES

- *UV LED to find leaks in hydraulic systems, refrigeration installations and heatpumps*
- *White LED with 5W power for a beam distance of 100 metres*
- *Orientable head at 90°*
- *Base with magnet*



UV LED



WHITE LED



5600 LUX  
300 LUMEN



CON MAGNETE  
WITH MAGNET



IMPERMEABILE  
WATERPROOF



ORIENTABILE  
ADJUSTABLE



RICARICABILE  
RECHARGEABLE