

B2500 Lampe de poche pour inspection NDT, UV-A, 365 nm

- Conçu avec des lentilles filtrantes foncées spécialement mises au point pour filtrer efficacement la lumière visuelle
- Fonctionnement instantané: la lampe atteint immédiatement sa pleine puissance
- Légère et robuste
- Procure 3 heures d'inspection continue
- Voyant d'état de charge
- Homologué IPX7
- Pile li-ion rechargeable
- Port de charge USB-C



Spécifications

Intensité lumineuse nominale UV-A à l'état d'équilibre à 15cm (6"):	72 000µW/cm ²
UV-A régime permanent nominal à 38cm (15"):	30 000µW/cm ²
UV-A diamètre de couverture à 38cm (15") à un minimum de 1200 µW/cm ² :	35.5cm (14")
Source lumineuse:	DEL UV-A de 365nm
Lentille:	Lentilles filtrantes spéciales anti-UV foncées
Style de lampe:	Lampe de poche sans fil
Indicateur de pile faible:	Oui
Exigences d'alimentation électrique:	Pile li-ion rechargeable
Interface de charge:	Interface USB type C
Durée de vie de la pile:	Environ 3 heures
Certifications du produit:	CE, ROHS, IPX7
Dimensions:	Longueur: 15.9cm (6.25") Diamètre de la tête de lampe: 4cm (1.6")
Poids:	194g (6.84oz) sans pile

Modèle	Description
B2500	Lampe de poche pour inspection NDT, UV-A, 365 nm