

Labino® Torch Light ^{UVG3}



MAKES IT BRIGHT

≈ 1 Lux | 365 nm | >12 000 μW/cm²

- La Labino® Torch Light ^{UVG2}. Lampe de poche LED-rechargeable à rayon UV. Faible de poids, 211gr seulement, mesure 15,9 cm, batterie inclus. Cette torche UV est conçue pour des inspections rapides
- Les Faisceau ultra-violet intense et étroit 12000 μw/cm² à une distance de 38 cm
- La LED crée la lumière UV de valeur crêtes à 365 nm elle est de ce fait adaptée aux applications industrielles et de sécurité
- La puissance maxi est atteinte immédiatement
- Le bouton "Marche/Arrêt" est protégé et situé à l'arrière de la torche, cela empêche l'activation accidentelle.
- Autonomie: jusqu'à 3 heures d'utilisation. Le kit comprend également (1) batterie supplémentaire



SPECIFICATION TECHNIQUES

UV LED

- UV source: UV-A LED (1)
- Intensité: >12 000 μw/cm² à 38 cm (15 pouces)
- La lumière visible: (380-780nm)
- ≈1 Lux¹/ ≈0.09 Foot Candle¹
- Longueur d'onde : 365 nm
- Type de faisceau : spotlight
- Le centre du faisceau lumineux est de 30 mm (1,2 pouces) Ø
- Le faisceau de lumière en est de 70 mm (2,8 pouces) Ø, à une distance de 38 cm (15 pouces)

Batterie

- 2200 mAh Lithium-Ion, 3.7 volts
- Autonomie: 3 hrs
- Temps de charge: env. 8 hrs
- Exige un (1) batterie pour fonctionner

Chargeurs

- Un système de charge de 100 à 240 VAC pour une utilisation de la prise électrique
- 1 système de charge de 12 V
- 2 batteries peuvent être chargés simultanées

Dimensions

- Longueur: 15.9 cm (6.3 inches)
- Poids sans. batterie: 166 gr
- Poids avec. batterie: 211 gr

The Labino® Torch Light Kit

- Lampe Torch UV à LED
- 2 batteries (1+1 en plus)
- étui-ceinture
- verres UV Block
- coffre (optionelle)

Certificat

- Tous les composants inclus dans la lampe torche Labino Light est certifiés RoHS selon 2002/9

¹ The standard EN 3059 5.2 and ISO 9934-3 recommend to use a UV-block filter on the sensor of the Visible light meter eliminating all UV (below 380 nm) to get the accurate amount of visible light.

DISTRIBUTEUR: