

400034 | **UV365**

ÉCLAIRAGE UV TORCHES ET INSPECTIONS



Normes / certifications | EN 60950-1:2006 + A1:2010 - EN 55022:2006 + A1:2007 - EN61000-3-2:2006 - EN 61000-3-3:2008 - EN 55024:1998 + A2:2003 - EPA 3050B:1996 - EN 1122:2001 - EPA 3052:1996 - EPA 3060A - EPA 7196 - EPA 3540C - EPA 8270C

DESCRIPTION

La lampe torche **UV365 rechargeable**, émet un **rayon ultraviolet de 365Nm**. **IP65**, avec un **corps en aluminium**, elle résiste aux projections de liquide et aux chocs .

La torche **UV365** est idéale pour une utilisation dans les domaines de la **maintenance industrielle** (contrôle par ressuage, détection de fuites, de graisses, de traces de colle, etc.), de la **criminologie** et de la **détection de faux documents**.

La détection de fuites et de graisses nécessite un traceur.

CARACTERISTIQUES

Utilisation et montage

Montage : Autonome

Température utilisation : -10° / +85° C

Flux UV

Type UV : UVB

Longueur d'onde : ~365Nm

Irradiance : 1050mW

Distance d'utilisation : Jusqu'à 30 mètres

Batterie

Autonomie : 3 heures

Type : 1X Batterie 3.7V/2600mAh Li-ion

Spécificités

Matière : Aluminium

Garantie : 24 mois







Inclus

2x Batteries 3.7v

Câble de charge USB

Chargeur double

Chargeur voiture

	Catégorie Torches et inspections
	Onde 365 Nm
	Alimentation Batterie 3.7V/2600mAh Li-ion Autonomie : Jusqu'à 3h
W	Puissance utile 6W
IP	IP 65
	Poids 0.19 Kg
	Dimensions 153 X 40 X 40 mm
Equipement(s) conseillé(s)	
	

APPLICATIONS

- Contrôle par ressuage
- Détection de fuites, de fissures
- Détection de graisse
- Détection de traces de colle
- Maintenance climatisation
- Contrôle de documents officiels
- Fausses monnaies
- Etc



Détection de fuites



Détection de fissures



Détection fausses monnaies



Médico-légal



Détection faux documents