

100%
CONFORME
ISO 3059
ASTM E3022-15
RRES90061
AITM6-1001-12
NADCAP

CERTIFICATS DE
CONFORMITÉ



LIVRÉS AVEC
CHAQUE APPAREIL



PROJECTEUR **S-LED**

LAMPE UV-A À LED



CONCEPTION ET
FABRICATION
FRANÇAISE



MEILLEUR INDICE
IP68
SUR LE MARCHÉ

GARANTIE
2
ANS

Deux versions différentes de projecteurs S-LED ont été développées, se déclinant sur secteur et/ou sur batterie :
 1 version conforme à toutes les exigences (**ASTM E3022-15 / RRES90061 / NADCAP / AITM6-1001-12 / ISO 3059**) et 1 version sans filtre pour les autres applications du CND, sans oublier la détection de fuite par traceur fluorescent.

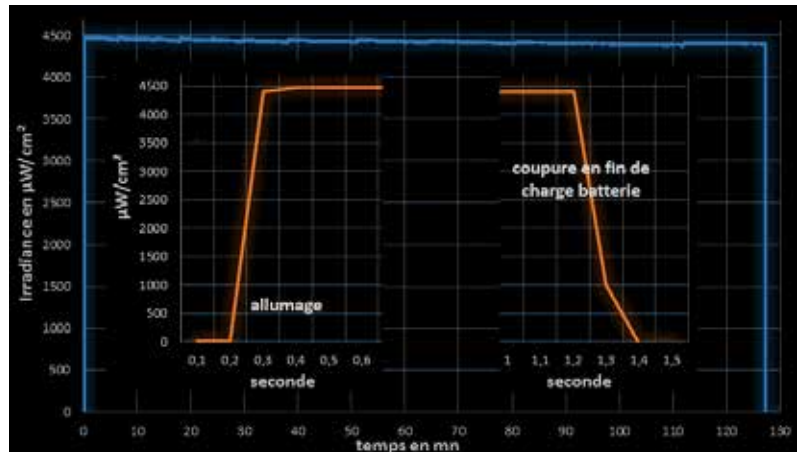
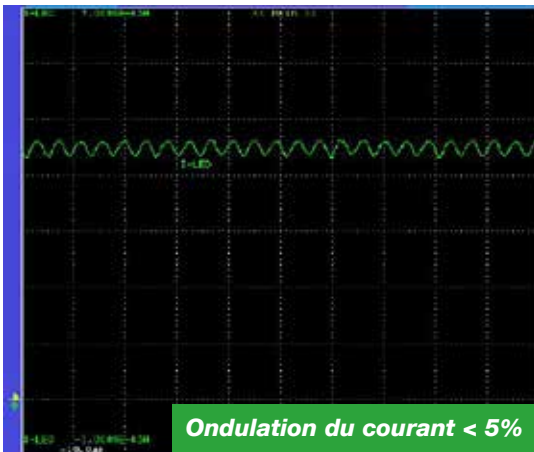


Caractéristiques	S-LED secteur		S-LED secteur / batterie**		SPOT LED
	S-LED S45	S-LED S65	S-LED B45	S-LED B65	
Longueur d'onde 365 nm ± 5 nm	✓	✓	✓	✓	✓
Irradiance (en µW/cm² à 381 mm)	4000 µW/cm²	6000 µW/cm²	4000 µW/cm²	6000 µW/cm²	4000 µW/cm²
Lumière parasite < 5 lux	✓	✓	✓	✓	✓
Lumière blanche > 1100 lux	✓	✓	✓	✓	✓
Température de couleur	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K
4 Leds UV-A + 2 blanches	✓	✓	✓	✓	✓
Filtre anti reflet violet	✓		✓		✓
Indice d'étanchéité	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68
Poids	600 g		800 g		600 g
Autonomie batterie (>2 heures)			✓	✓	
Dimensions	120 x 200 x Ø 100 mm				
Longueur de câble de 5 m*	✓	✓	✓	✓	✓
Certif. de conformité ISO 3059	✓	✓	✓	✓	✓
Certif. de conformité AITM6-1001-12 / RRES90061 ASTM E3022-15 / NADCAP avec mesure du pic***	✓		✓		✓
Lumière UV-A + blanche en simultané (lever de doutes)	✓	✓	✓	✓	
Fonctionnement temporisé	✓	✓	✓	✓	Permanent

* Autres longueurs sur demande -- **Garantie 6 mois -- *** Fourniture de tous les relevés sur demande

100% CONFORME

NADCAP - AIRBUS AIM6-1001 Issue 12 - ASTM E-3022-15 - Pratt Whitney
FPM Master - EN ISO 3059:2013-03 - ROLLS-ROYCE RRES 90061



POINTS FORTS

- Ondulation du courant d'alimentation des LEDs inférieur à 5% assimilé à un courant continu (exigé par l'AIM6 et l'ASTM)
- Avantages : aucun effet stroboscopique, augmentation de la durée de vie des LEDs
- Régulation de la puissance d'irradiance :
 - Stabilité de l'irradiance quelques secondes après allumage (< 3%)
 - Ajustage du courant d'alimentation en fonction de la température des LEDs
 - Aucune perte de puissance d'irradiance en version **batterie**
 - Contrôle permanent de l'intensité du courant d'alimentation avec voyant de défauts
- Niveau d'étanchéité IP68, résistant aux produits pétroliers, passivant, dégraissant
- Insensible aux champs magnétiques lors de l'utilisation sur un banc de magnétoscopie (quelque soit la forme de courant) ou d'un démagnétiseur
- Conception fiable, robuste, utilisation de matériaux et composants de l'industrie
- Possibilité d'allumage simultané des UV et de la lumière blanche (progressive) pour les levers de doute
- Fonctionnement temporisé pour une utilisation optimisée :
 - Augmentation significative de la durée de vie
 - Première pression = 5 min de fonctionnement
 - Deuxième pression = 100 min de fonctionnement
 - Après extinction du voyant de fonctionnement, au-delà de 3 secondes, une pression éteint l'appareil



- Interrupteur pression donné pour 50 millions de cycles
- Aucun risque d'erreur allumage de la lumière blanche à la place des UV grâce à l'éloignement des deux interrupteurs
- Aucun voyant de fonctionnement allumé lors de l'inspection pour ne pas troubler la vision des contrôleurs
- Refroidissement par convection naturelle
- Gestion de la lampe et de la charge batterie par microprocesseur
- Câble résistant aux produits chimiques
- Conçu pour un échauffement jusqu'à 50°C – 100% de fonctionnement à 30°C
- Coupure automatique à température élevée (protection des opérateurs et de la lampe)
- Fourniture des valeurs en option

Une large gamme d'accessoires (ceinture, rallonge, socle de rechargement, batterie externe, bras articulé, mallette de transport, support de fixation universel) permet en outre de combler tous les besoins en facilitant le contrôle et en améliorant le confort de l'utilisateur.



CEINTURE

Ceinture réglable discrète et légère pour encore plus de confort, permet d'accrocher fermement le modèle sur batterie sans risque de chute grâce au système de sécurité tout en laissant une totale liberté de mouvement à l'inspecteur.



SOCLE POUR RECHARGE

Permet de poser et de charger la batterie interne en connectant simplement le projecteur à la borne de l'embase branchée sur le secteur (temps de rechargement complet « à vide » : 4h).



MALLETTE DE TRANSPORT

Robuste et légère, permet le rangement et le transport de l'équipement en toute sécurité.



BATTERIE EXTERNE

Ultra plate et légère, pour davantage d'autonomie, utilisable jusqu'à 8h en fonctionnement continu.



SUPPORT AÉROSOL

Eclairer et pulvériser à une seule main. Support montable et démontable facilement.



BRAS ARTICULÉ + BRIDE DE FIXATION

Permet de maintenir le projecteur en poste de travail fixe avec accrochage et décrochage rapides.



KIT DE FIXATION UNIVERSEL

Vous ne savez pas où poser votre projecteur ? Nous avons la solution pour le suspendre et le fixer afin qu'il reste à portée de main.



SPOT LED

Projecteur en version spot sans poignée avec bras articulé pour poste fixe (performances identiques aux projecteurs S-LED, fonctionnement non temporisé).



TORCHE TF365

Lampe de poche légère et portable pour le Contrôle par ressuage, par magnétoscopie ou la détection de fuite par traceur fluorescent. Conforme à l'ISO 3059 - pic 365nm

