

La ST4UV est une lampe au format stylo dotée d'une lumière blanche avec 3 modes d'éclairage et une lumière UV (365nm / 5 Hz) pour le contrôle de documents par exemple. Le faisceau lumineux peut être constant ou clignoter à une fréquence lente pour distinguer les zones fluorescentes des autres en arrière-plan. La corp est en alliage d'aluminium durable et le clip métallique permettra un accès facile depuis la poche ou le sac. La position arrière de l'interrupteur offre une ergonomie pratique. La ST4UV est livrée avec avec 2 piles alcalines AAA, mais elle peut également accueillir des piles rechargeable NiMH AAA.

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Longueur (mm)	141
Diamètre de la tête (mm)	16
Diamètre du corps (mm)	15
Poids avec piles (g)	60
Poids sans piles (g)	37
Fonction Focus	non
Matériau de la tête	Alliage d'aluminium
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Lentille	Polymer PMMA
Cartouche pile	non

Alimentation	
Type d'alimentation	piles
Nombre de piles	2
Type de piles	alcaline
Total voltage des piles (V)	-
Total capacité piles (mAh)	-
Total énergie des piles ³ (Wh)	-
Rechargeable	non
Nombre UN	-
Technologie de charge	-
Modes d'énergie	Economie d'énergie
Gestion d'énergie	-
Piles utilisables	AAA Alkaline 1.5V, AAA NiMH 1.2V

Autres caractéristiques	
Classe IP	IP54
Test de chute (hauteur en m)	1
Code IK (J)	-
Zone ATEX	-
Températures d'utilisation (°C)	-20° à +40°

Modes d'éclairage	
Boost, Pleine puissance, faible puissance	

Modes d'éclairage	
Nombre de LEDs	1
Type de LED	High Power LED
Couleur	Blanc
Température de couleur (K)	6.000 à 7.500
Index du rendu des couleurs (CRI)	70

Valeurs d'éclairage (Economie D'énergie)			
	Boost	Pleine Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)	180	80	10
Distance d'éclairage ¹ (m)	70	50	15
Autonomie ¹ (h)		4	30

Interrupteur	
Interrupteur à l'arrière	

Caractéristiques	
Lumière UV	

Technologies	

Garantie	
2 ans de garantie	



Type d'emballage	
Conditionnement du produit	Blister Test it
Livré avec	1 jeu de piles, 1 clip de poche
Référence	502417
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxHxP (cm)	11.2 x 20.5 x 2
Poids (g)	104
GTIN-13	4058205025164

SPCB	
Nombre d'unités	12
Dimensions LxHxP (cm)	57.5 x 21.5 x 11.8
Poids (g)	1698
GTIN-13	4058205025157

PCB	
Nombre d'unités	48
Dimensions LxHxP (cm)	60.5 x 47.5 x 26.5
Poids (Kg)	7,7
GTIN-13	4058205025140



Packaging non définitif

Notes

Les informations concernant le contenu du packaging, l'apparence, les performances, les dimensions et le poids correspondent aux connaissances disponibles au moment de la publication. Dans l'intérêt des améliorations produit, nous nous réservons le droit de modifier le contenu du packaging, l'apparence, le design et la couleur sans préavis. Les images des produits peuvent varier des produits actuels et peuvent indiquer des accessoires optionnels, qui peuvent être achetés séparément.

1) Mesures réalisées d'après l'ANSI FL1 selon les réglages respectifs. Si aucun paramètre n'est explicitement indiqué, les valeurs se réfèrent à la Luminosité (lumens/lm) et à la portée d'éclairage (mètres/m) sur le réglage le plus élevé et à l'autonomie de la pile (heures/hrs/h) sur le réglage le plus faible. Une fonction Boost (si disponible) peut être utilisée à plusieurs reprises, mais seulement pour de courtes périodes de temps. Si la lampe à différents modes d'énergie, la mesure est basée sur le "mode économie d'énergie".

