

L'ultra-compact Solidline ST1 est construite dans un boîtier en aluminium durable. Il est conçu pour être attaché au porte-clés. La lampe fonctionne avec une pile alcaline AAA et fournit une puissance impressionnante de 100lm. Pour éviter toute mise en marche accidentelle, la lampe s'allume grâce à un interrupteur rotatif. indice de protection IP54

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Longueur (mm)	61
Diamètre de la tête (mm)	15
Diamètre du corps (mm)	14
Poids avec piles (g)	21
Poids sans piles (g)	10
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	pile
Nombre de piles	1
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

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	
Pleine puissance	

Modes d'éclairage	
Nombre de LEDs	1
Type de LED	Power LED
Couleur	Blanc
Température de couleur (K)	6.000 à 7.000
Index du rendu des couleurs (CRI)	70

	Valeurs d'éclairage (Economie D'énergie)			
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)		100		
Distance d'éclairage ¹ (m)		35		
Autonomie ¹ (h)		1		

Interrupteur	
Interrupteur rotatif à l'avant	

Caractéristiques	

Technologies	

Garantie	
2 ans de garantie	



Type d'emballage	
Conditionnement du produit	Blister
Livré avec	1 pile, 1 anneau porte-clé
Référence	502566
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxHxP (cm)	7 x 16 x 1.45
Poids (g)	43,5
GTIN-13	4058205027779

SPCB	
Nombre d'unités	6
Dimensions LxHxP (cm)	25.7 x 8 x 17
Poids (g)	411
GTIN-13	4058205027786

PCB	
Nombre d'unités	48
Dimensions LxHxP (cm)	54.4 x 20 x 36.5
Poids (Kg)	4,04
GTIN-13	4058205027793



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/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 a différents modes d'énergie, la mesure est basée sur le "mode économie d'énergie".

