

La Solidline SL7 est une lampe de poche puissante, mais compacte, qui peut être facilement transportée dans n'importe quelle poche vestimentaire ou de sac. Le boîtier en plastique est durable et léger. Elle fonctionne grâce à quatre batteries AAA qui assurent 400 lumens de puissance. Elle est dotée de la fonction focus variable par système rotatif. Vous pourrez choisir entre un faisceau large et diffus, ou un faisceau concentré pour voir plus loin. Indice de protection IP54.

### FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Longueur (mm)	145
Diamètre de la tête (mm)	41
Diamètre du corps (mm)	32
Poids avec piles (g)	180
Poids sans piles (g)	133
Fonction Focus	Oui
Matériau de la tête	ABS
Matériau du corps	ABS
Lentille	Polymer PMMA
Cartouche pile	oui

Alimentation	
Type d'alimentation	piles
Nombre de piles	4
Type de piles	alcalines
Total voltage des piles (V)	-
Total capacité piles (mAh)	-
Total énergie des piles <sup>3</sup> (Wh)	-
Rechargeable	non
Nombre UN	-
Technologie de charge	-
Modes d'énergie	Economie d'énergie
Gestion d'énergie	-
Piles utilisables	A AA Alkaline 1.5V, AAA NiMH 1.2V

Autres caractéristiques	
Classe IP	IP54
Test de chute (hauteur en m)	2
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	Hi Power LED
Couleur	Blanc
Température de couleur (K)	6.500 à 7.500
Index du rendu des couleurs (CRI)	70

	Valeurs d'éclairage (Economie D'énergie)			
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité <sup>1</sup> (lm)	400	250		30
Distance d'éclairage <sup>1</sup> (m)	200	160		45
Autonomie <sup>1</sup> (h)		9		30

Interrupteur	
Interrupteur à l'arriere	

Caractéristiques	

Technologies	
Focus variable par rotation	

Garantie	
2 ans de garantie	



Type d'emballage	
Conditionnement du produit	Blister Test it
Livré avec	1 jeu de piles
Référence	502569
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxHxP (cm)	11.2 x 20.5 x 5
Poids (g)	226
GTIN-13	4058205027861

SPCB	
Nombre d'unités	12
Dimensions LxHxP (cm)	57.5 x 11.8 x 21.5
Poids (g)	3212
GTIN-13	4058205027878

PCB	
Nombre d'unités	48
Dimensions LxHxP (cm)	60.5 x 26.5 x 47.5
Poids (Kg)	13,87
GTIN-13	4058205027885



## 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".

