

PRODUCT DATA SHEET Solidline ST7





SPÉCIFICATIONS

DONNÉES TECHNIQUES		
Longueur, défocalisé [mm]	119 mm	
Longueur, focalisé [mm]	127 mm	
Diamètre de la tête [mm]	33 mm	
Diamètre du corps [mm]	28 mm	
Poids, avec batteries [g]	156 g	
Poids, sans batteries [g]	120 g	
Matériau de la tête	Alliage d'aluminium	
Matériau du corps	Alliage d'aluminium	
Lentille	Lentille PMMA	
Fonction focus	Oui	

ALIMENTATION	
Alimentation - Type	Batterie
Batterie - Type	Alcaline
Batterie - Technologie	Micro AAA - 1,5V
Batterie - Quantité	3
Batterie - Alternatif	AAA Alcaline - 1,5 V AAA Ni-MH - 1,2V
Voltage - Total [V]	-
Capacité - Total [mAh]	-
Energie - Total ² [Wh]	-
Rechargeable	Non
Temps de charge ⁵ [min]	-
Modes d'énergie	Energy Saving

LOGEMENT	
Résistance à la pluie [Classe IP]	IP54
Test de chute - hauteur [m]	1 m
Profondeur de travail max. [m]	-
Zone ATEX	-
Températures d'utilisation [°C]	-20 jusqu'à 40°C

FONCTIONS D'ÉCLAIRAGE

3: Boost - High Power - Low Power

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

VALEURS D'ÉCLAIRAGE				
ANSI - Energy Saving	Boost	High Power	Mid Power	Low Power
Luminosité¹ [lm]	360 lm	200 lm	-	30 lm
Portée d'éclairage ¹ [m]	180 m	135 m	-	25 m
Autonomie ¹ [h]	-	4 h	-	30 h

INTERRUPTEUR

End Cap - à l'arrière de la lampe

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE

Advanced Focus System³ – qui permet de passer sans interruption d'un faisceau de lumière de proximité homogène (*défocalisé*), à un faisceau de lumière fortement concentré (*focalisé*).



EMBALLAGE & LOGISTIQUE



INFO	
Numéro d'article	LL-SL/ST7
Type d'emballage	TEST-IT blister
Inclus	Batterie(s), clip de poche
N° de tarif douanier	85131000

DONNÉES EMBALLAGE	
Dimensions L x H x P [mm]	112 x 205 x 43 mm
Poids [g]	200 g
Code à barres	4058205021692

SPCB	
Nombre d'unités	12 pièces
Dimensions L x H x P [mm]	575 x 118 x 215 mm
Poids [g]	2.900 g
Code à barres	4058205021708

PCB	
Nombre d'unités	48 pièces
Dimensions L x H x P [mm]	595 x 255 x 460 mm
Poids [g]	12,6 kg
Code à barres	4058205021715



ST7

MARKETING

UNIQUE SELLING POINTS

- Système Focus Control avec focalisation rotative
- Fonctionne avec des piles alcalines AAA ou des piles rechargeables AAA Ni-MH
- Boîtier robuste en aluminium pour avion avec une structure de surface pratique pour une meilleure prise en main et une utilisation facile grâce à l'interrupteur à l'arrière de la lampe
- Clip métallique amovible à fixer à une ceinture ou une poche
- Fonction Boost de 360 lumens¹ ; peut être augmentée à 400 lumens¹ grâce à la batterie rechargeable Li-lon supplémentaire disponible.

SERIE COPY

LA SÉRIE SOLIDLINE HAUTE QUALITÉ, PRIX BAS.

La meilleure qualité pour les utilisateurs de lampes de poche et lampes frontales soucieux de leur budget - tel est le concept de la gamme Solidline, conçue et développée par Ledlenser. Les lampes de poche et lampes frontales offrent des technologies et caractéristiques excellentes pour former un assortiment complet adapté à différents usages. Pour protéger votre portefeuille après l'achat, presque toutes les lampes de la série Solidline sont rechargeables ou peuvent également être utilisées avec des piles rechargeables.

PRODUCT COPY

LA LAMPE DE POCHE SOLIDLINE ST7. UNE DURABILITÉ SOLIDE À UN PRIX ATTRACTIF.

Que ce soit la promenade du soir avec le chien ou la ronde quotidienne dans le garage ou le sous-sol, la lampe de poche Solidline ST7 est l'aide indispensable dans votre vie quotidienne. Conçue pour de nombreuses applications, cette lampe de poche bon marché fournit toujours une lumière parfaite grâce à sa luminosité, sa portée et son autonomie. De plus, le ST7 est robuste et résistant aux chocs grâce à son boîtier en aluminium, facile à utiliser grâce à l'interrupteur à l'arrière et, grâce au système Focus Control, extrêmement flexible dans son utilisation.

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 a différents modes d'énergie, la mesure est basée sur le "mode économie d'énergie".
- 3) Brevet EP 1880139 ; Brevet US 7 461 960
- 5) La durée de recharge peut varier selon le matériel utilisé.

