

La Solidline ST6TC compact est dotée de plusieurs LED offrant les couleurs blanche (3 leds de 50 lm), rouge (2 leds de 10 lm) et verte (1 led de 10 lm), pour apporter une solution d'éclairage polyvalente à différents groupes d'utilisateurs. Grâce au microcontrôleur, trois modes de luminosité peuvent être choisis pour chaque couleur avec une autonomie jusqu'à 70h. Une fonction stroboscopique est également disponible. Le corps en alliage d'aluminium est compact et durable. La lampe torche peut fonctionner soit avec trois piles alcalines AAA, soit avec des piles rechargeables NiMH.

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Longueur (mm)	101
Diamètre de la tête (mm)	27
Diamètre du corps (mm)	27
Poids avec piles (g)	98
Poids sans piles (g)	63
Fonction Focus	non
Matériau de la tête	Alliage d'aluminium
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Optique	Reflecteur
Cartouche pile	oui

Alimentation	
Type d'alimentation	piles
Nombre de piles	3
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 Alcaline 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	
Plaine puissance, Moyenne puissance, faible puissance, stroboscope	

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) - fonc				
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)		50	20	5
Distance d'éclairage ¹ (m)		35	25	10
Autonomie ¹ (h)		10	18	70

Interrupteur	
Interrupteur à l'avant	

Caractéristiques	
Lumière Rouge, Lumière Verte,	

Technologies	

Garantie	
2 ans de garantie	



Type d'emballage	
Conditionnement du produit	Blistre Test it
Livré avec	1 jeu de piles, 1 clip de poche
Référence	502277
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxHxP (cm)	11.2 x 20.5 x 3,8
Poids (g)	150
GTIN-13	4058205023436

SPCB	
Nombre d'unités	12
Dimensions LxHxP (cm)	57.5 x 21.5 x 11.8
Poids (g)	2300
GTIN-13	4058205023429

PCB	
Nombre d'unités	48
Dimensions LxHxP (cm)	60.5 x 47.5 x 26.5
Poids (Kg)	10,22
GTIN-13	4058205023412



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

3) Brevet EP 1880139 ; Brevet US 7 461 960