



Service Commercial : +33 3 24 73 00 08
SAV : sav@scorpe.eu / +33 3 24 73 00 02

SCORPE

TECHNOLOGIES
TECHNOLOGIES
TECHNOLOGIES
TECHNOLOGIES
TECHNOLOGIES
TECHNOLOGIES
TECHNOLOGIES
TECHNOLOGIES
TECHNOLOGIES
TECHNOLOGIES
TECHNOLOGIES
TECHNOLOGIES
TECHNOLOGIES
TECHNOLOGIES
TECHNOLOGIES



SCORPE
TECHNOLOGIES

MANUEL : LIGHTHOUSE

Puissant phare de travail électroportatif pour éclairer vos zones d'interventions.

www.scorpe.net
SCORPE Technologies,
5 route de Laon, 08190 Saint-Germainmont

BIENVENUE

Merci d'avoir choisi notre LIGHTHOUSE. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit. Cet éclairage portatif permet d'éclairer les zones de travail avec une grande polyvalence et une simplicité d'utilisation. Veuillez-vous référer au mode d'emploi pour une bonne utilisation de cet appareil.



SOMMAIRE

1. Applications 3

2. Composition 4

3. Description 4 & 5

4. Kit Accessoires 6

5. Autonomie 6

6. Garantie 7

1. APPLICATIONS

Le SCORPE LIGHTHOUSE est un système d'éclairage sur batterie permettant aux équipes de secours d'éclairer tout type de zones d'interventions.

Grace à ses nombreux modes de fonctionnement et accessoires, il vous apportera la lumière de manière efficace et rapide.

Il peut être fixé sur un trépied ou utilisé seul avec ses pattes stabilisatrices. Alimenté par batterie Milwaukee M18 ou M28 avec la possibilité d'utiliser la plupart des batteries du commerce sur demande !

Il peut également être alimenté sur secteur afin d'avoir une autonomie illimitée grâce à son alimentation dédiée.

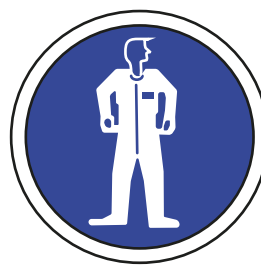
Avertissement :



Danger : Risque électrique
En cas d'atteinte à l'intégrité de l'appareil un risque électrique est présent.

Danger : Risque de brûlure
En cas de fonctionnement prolongé de l'appareil certains composants peuvent présenter une température élevée (phares)

Lors de la manipulation des équipements de sauvetage, il est indispensable de porter un équipement de protection individuelle (EPI) afin de limiter les risques de blessures. **Ne pas porter ces équipements peut entraîner des blessures graves.**



- Il est obligatoire de porter les équipements de sécurité appropriés : casque, lunettes, chaussures de sécurité, vêtements de protection et des gants, utiles pour se protéger dans la zone à sécuriser.
- Seul le travail avec des composants fournis par le fabricant d'origine est autorisé.
- Avant et après chaque utilisation, vérifier que les accessoires de la Lighthouse sont en parfait état et qu'ils sont conformes aux exigences d'utilisation.

2. COMPOSITION

Le LightHouse est composé comme suit :

- 1 boîtier principal
- 1 châssis et arceau de protection en acier
- 2 phares de travail ronds amovibles aimantés, 6 LED, 3120 lumens, 3.6" IP67 avec cordon spiralé de 1.20m
- 2 phares de travail carrés fixes orientables, 16 LED, 3200 lumens, 3.7" IP67
- 4 pieds à rotule réglables avec tampons amortisseurs en élastomère
- 1 support de batterie (Milwaukee M18 ou M28)
- 1 support pour fixation sur trépied



3. DESCRIPTION

Boîtier principal :

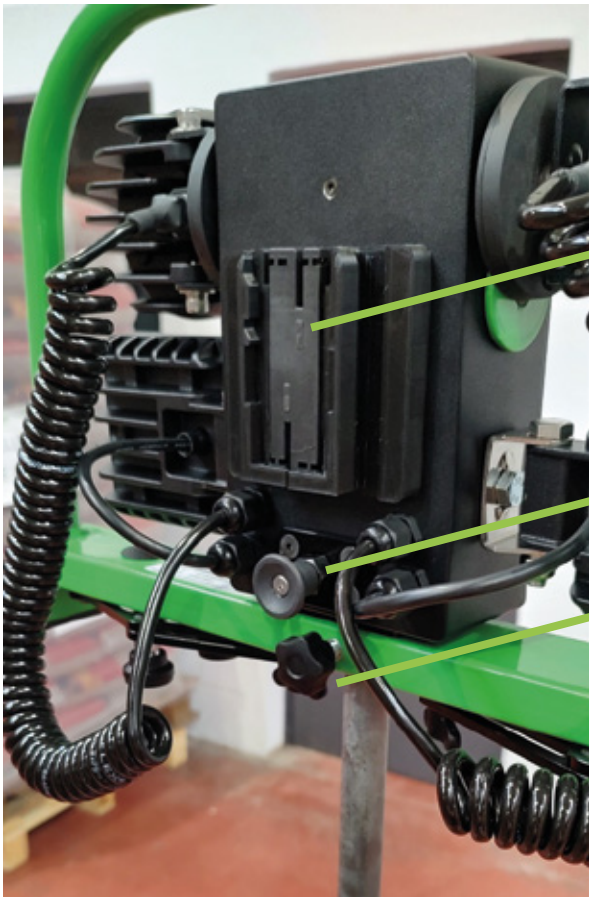


Interrupteur à bascule pour le choix du mode de fonctionnement (2 phares/4phares)

Connecteur d'alimentation secteur (à utiliser avec l'alimentation dédiée dans le kit accessoire)

Connecteurs type jack 6.35mm pour branchement de SnakeLight (dans le kit accessoire)

S
C
O
R
P
E



Connecteur batterie (Milwaukee M28 ici)

Doigt d'indexage pour déverrouillage du trépied (verrouillage automatique)

Molette de serrage pour empêcher la rotation en cas de vent

Pieds articulés pour utilisation sans trépied :

Le réglage se fait à l'aide de la molette papillon de la manière suivante :

1. Desserrer $\frac{1}{4}$ de tour la molette
2. Glisser jusqu'à la position souhaitée
3. Resserrer la molette



Position déployée pour une meilleure stabilité



Position intermédiaire



Position rangée pour utilisation sur trépied ou rangement

4. KIT ACCESSOIRE

Le kit accessoire comprend :

- 2 Rallonges 5m pour phares de travail
- 2 Rallonges 5m pour SNAKELIGHT
- 2 SNAKELIGHT (ruban magnetique 1m de LED non éblouissant)
- 1 alimentation secteur 220V
- 2 ventouses pour fixation des phares amovibles
- 2 pinces tout support pour fixation des phares amovibles



5. AUTONOMIE

L'autonomie du LIGHTHOUSE selon ses différents mode de fonctionnements et type de batterie.

Batterie		Mode de fonctionnement	Autonomie (min)
Milwaukee M18	5.5 Ah	2 phares	125
		4 phares	55
		4 phares + 2 snakelight	40
	8.0 Ah	2 phares	205
		4 phares	85
		4 phares + 2 snakelight	55
12.0 Ah	2 phares	280	
	4 phares	120	
	4 phares + 2 snakelight	85	
Milwaukee M28	3.0 Ah	2 phares	105
		4 phares	45
		4 phares + 2 snakelight	30
	5.0 Ah	2 phares	175
		4 phares	75
		4 phares + 2 snakelight	55

6. GARANTIE

Le LIGHTHOUSE est couvert par une garantie totale d'un an (1). (Les frais de transport et de douane, le cas échéant, ne sont pas inclus).

En cas de dysfonctionnement, vérifiez d'abord le niveau de charge batterie.

Si vous avez un problème veuillez contacter :

SCORPE TECHNOLOGIES
Service Après Vente
Email : simon.hammer@scorpe.eu
Tel : +33 (0)3 24 73 00 02