

# DÉPLOIEMENT RAPIDE

# DISTRIBUTION MULTIPLE D'ÉCLAIRAGE





Loquet unique pour libérer le trépied













## Autonomie ultra-longue

Mode standard jusqu'à (3 X ELP-BAT24100-LITHION)

20+ Heures



## **Applications**



Niveau batterie

Urgence/secours



Chantiers



Voies ferrées



Événementiel



Entretien



Mines



Sport



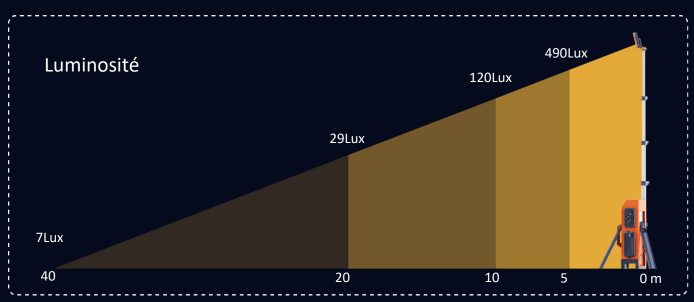
Construction



Alimentation par courant alternatif Jusqu'à 15,000 LM

Alimentation par batterie

Jusqu'à 8,000 LM



\* 'Luminosité' représente la valeur d'éclairement du point central de la direction de l'éclairage.

Courant	_	15 000LM ole en continu				
	_	8 000 LM	_			
Batterie	Turbo ————————————————————————————————————	5 000 LM				
(4 modes)	Équilibré	3 000 LM				
	Éco	800LM		0.1		
				l l		
-					7.2.	Walle.
	Agreement Black of		The state of the s			
					31.00	
		1.3	P		N. Carlotte	
		.1.3				

## Mise en oeuvre par une seule personne

Transportez, déployez et ajustez l'éclairage en quelques secondes avec un seul opérateur.



# Accessoires Optionnels

#### 9 baies simultanées Chargeur rapide (ELP-TK-C9)

Transportez 9 batteries, chargez-les pour le fonctionnement d'un mât d'éclairage hors réseau jusqu'à une semaine.

ELP-400-TO est une source de lumière principale qui sert également de chargeur USB pour les lampes frontales ELP-TO2, les lampes de

poche versatiles ELP-CC03 et les appareils mobiles.



Atteignez une luminosité maximale de 15000LM sur secteur, ou sans fil à l'aide d'une batterie et d'un chargeur.

Couvrez toutes les possibilités avec un choix d'options d'alimentation.

Batterie ELP-BAT-2454-LITHION

Entièrement équipé pour tous les défis dans l'obscurité!

Chargeur ELP-MC2-DUO

Lampe frontale ELP-T02

**Driver** ELP-DRIV-X17556-BH

Chargeur ELP-MC1-Mono

Lampe de poche versatile ELP-CC03

### **Spécifications**

### **ELP-400-TO**

Hauteur	64,5 cm ~ 220	
Poids	10Kg (Montage uniquement)	
Alimentation	Batterie / AC 100-277V	
Lumens	0 à 15 000 Lm	
Autonomie	>20 heures en mode standard, ELP-BAT-24100-LITH	ION
IP Grade	Indice de protection IP65	
Sortie (USB)	5V 2A (2 stations d'accueil)	
Système de batter	ie ELP-BAT-24100-LITHION	

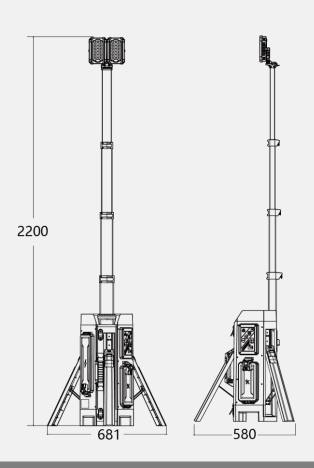
#### Batterie (ELP-BAT-24100-LITHION)

Puissance	98Wh
Tension nominale	24,5 V
Capacité	4,0 Ah
Température de fonctionnement	-10 ~ 50 °C
Humidité de travail	1 ~ 98%

### Dimensions (mm)

#### Colis

Taille du carton	Poids brut du carton	PCS/Carton
730x390x410mm	13.3 kg ±5%	1





Euromast - Savoie Hexapole - 101 Rue Louis Armand - 73420 Méry France TVA : 48 437 706 401 - Tél: +33.4 79 34 92 15 - Email : info@euromast.fr