

**Pour l'éclairage des chantiers sur un grand périmètre**
**Qualité du travail et de la sécurité optimisée grâce**

- à un bon éclairage de la zone de chantier
- Version robuste et résistance
- Montage rapide et simple

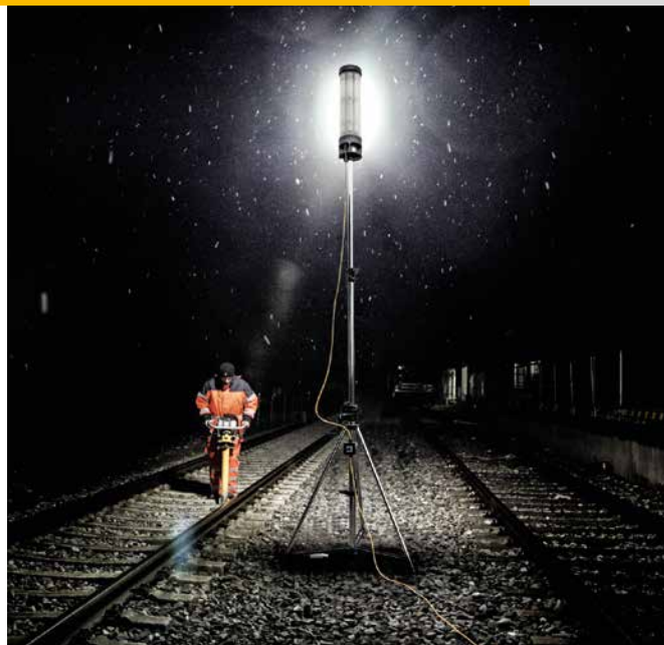
**Flexibilité**

La structure compacte demande peu de place pour le transport et pour l'utilisation

**6 variantes disponibles avec différentes intensités et puissances d'éclairage.**
**ROLIGHT 2x500, 2x1000**

Composé d'un mât réglable en hauteur avec 1 ou 2 projecteur(s) à halogènes (1000 Nm chacun)

- Mât télescopique commandé par pompe manuelle
- La cage assure une grande stabilité
- Les projecteurs à halogène pivotent jusqu'à 30°


**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**
**ROLIGHT 2x0,5**
**ROLIGHT 2x1**

Puissance	2 x 500 W	2 x 1000 W
Hauteur de mât	max. 4,50 m	
Câble de raccordement	7 m	
Dimensions		
Mât monté	1200 x 350 x 100 mm	
Cage montée	650 x 650 x 100 mm	
Cage (opérationnelle)	650 x 650 x 400 mm	
Poids	43,5 kg	
En option		
Générateur de courant	3,8 kVA	
Entraînement	Moteur à essence à 4 temps	
Type	Honda GX240	
Indice de protection	IP 54/55	
Nombre de prises	2	
Tension / Fréquence	234 V/50 Hz	

**ROLIGHT KLL**

Équipé de lampes fluorescentes compactes spéciales à très haute puissance économiques. Possibilité de déconnecter 4 des 8 luminaires permettant un éclairage non éblouissant dans une direction

- Surface d'illumination jusqu'à 700 m.
- Stable jusqu'à une vitesse du vent de 120 km/h grâce à son
- trépied spécial
- Peu encombrant et rapidement opérationnel
- Livraison dans une caisse aviation antichoc


**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ROLIGHT KLL**

Version	en 230 VAC
Diamètre	200 mm
Longueur	900 mm
Poids du luminaire	~8,2 kg
Indice de protection	IP44
Classe de protection	I
Hauteur optimale d'utilisation	3500 mm
Durée du montage	~1 min.
Poids du trépied	~21,5 kg
Surface d'éclairage	700 m <sup>2</sup>
Nombre de lampes	8 x 80 W
Puissance	365-710 W*
Alimentation Tension	230 VAC
Groupe électrogène nécessaire (230VAC)	1,0 kW

\*en fonction du mode d'utilisation

## ROLIGHT LED

Convient pour toutes les zones nécessitant un éclairage de base en surface. Variantes disponibles en une, deux ou quatre lampes  
Faible consommation d'énergie pour un éclairage important.

- Sans maintenance
- Large plage de températures d'utilisation: -40 °C à +55 °C
- Pas de rayonnement UV/IR
- Extensible de 1000 à 3500 mm
- Repliable à 1000 x 190 x 190 mm

### CARACT. TECHNIQUES ROLIGHT LED

Lampe LED	
Puissance des LED	40 W
Tension	230 VAC
Durée de vie des LED	> 50 000 h
Matériau boîtier + réflecteur	Aluminium
Indice/classe de protection	IP65/I
Poids de la lampe	~3,3 kg
Dimensions d'une lampe (L x l x H)	262 x 185 x 230 mm



## ROLIGHT B LED

Pour l'éclairage de base d'un chantier de construction, sans entretien et sans rayonnement UV/IR.

### LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

- Souplesse d'utilisation
- Une source de lumière sans fil pour chaque zone de travail
- Extensible de 1000 à 3500 mm
- Repliable à 1000 x 190 x 190 mm
- Large plage de températures d'utilisation: -40 °C à +55 °C

### CARACT. TECHNIQUES ROLIGHT B LED

Durée d'éclairage	10 h à une puissance de 100 %
Durée d'éclairage	20 h à une puissance réduite
Durée de charge	6 h/pour charge de 100 %
Puissance des LED	30 W
Tension de charge	230 VAC
Accu	LI-ION 10 Ah 36 VDC
Flux lumineux	100 lm/W
Protection	5 mm de verre de sécurité
Indice/classe de protection	
luminaire et accu	IP65/III
Indice/classe de protection chargeur	IP44/I
Poids, caisse aviation comprise	~22 kg
Dimensions (L x l x H) caisse aviation	1250 x 430 x 220 mm



## ACCESSOIRES

9002100237 ROPOWER D Générateur de puissance