

NOUVEAU! **Assortiment de projecteurs et de lampes LED**
Le bon éclairage pour chaque situation de travail

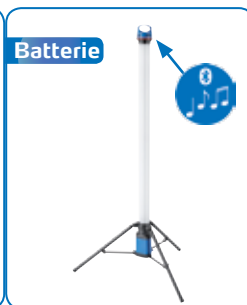


Caractéristiques

- Rendement lumineux très élevé avec une couleur de la lumière proche de celle du jour pour créer des conditions de travail optimales
- Durée de vie élevée de jusqu'à 50 000 heures
- Construction à l'épreuve des coups et des chocs pour utilisation dans de rudes conditions de chantier intérieur et extérieur



Batterie
Modèle mobile, convient également aux chantiers difficilement accessibles



Batterie
Éclairage à 360°, compris haut parleur bluetooth



Corps de projecteur en plastique, résistant aux coups, poids : 2,5 kg, 2 prises de terre



Cadre en métal stable avec enrouleur de câble



Éclairage à 360°!
Éclairage à 360°, hauteur totale de 180 cm, 1 prise de terre

Modèle	Projecteur LED à batterie 30 W PRO	LED Tower 36 W batterie	Power LED 48 W LIGHT	Projecteur LED 50 W PRO	LED Tower 72 W
N° d'art.	60 11 30	60 11 54	60 11 70	60 11 50	60 11 60
Puissance	30 W	36 W	48 W	50 W	72 W
Classe d'efficacité énergétique	A+				A
Flux lumineux	2.700 lm	3.600 lm	4.400 lm	4.000 lm	6.100 lm
Couleur de lumière	6.000 k	6.400 k	6.000 k	6.500 k	6.400 k
Durée de vie de l'éclairage	40.000 h	30.000 h	50.000 h	36.000 h	30.000 h
Type de protection	IP 65	IP 20	IP 54	IP 65	IP 54
Longueur du câble	Fonctionne sur batterie	Fonctionne sur batterie	5 m	5 m	3 m
Type et puissance de batterie	Batterie au lithium : 14,8 V, 6.600 mAh, durée de charge : 5 h, phases de durée d'éclairage : I : 3,5 h; II : 10 h	Batterie au lithium : 7,4 V, 1.500 mAh, durée de charge : 5 - 6 h, phases de durée d'éclairage : 100% : 3 h; 50% : 6 h	-	-	-
Étiquette-énergie					

Avantages supplémentaires

- Consommation de courant très réduite grâce aux classes d'efficacité énergétique A et A+, qui permettent également un amortissement rapide
- Dégagement minimal de chaleur, d'où une grande sécurité