

# Lampe torche LED Multi Battery HL 3000 rechargeable

BRENNENSTUHL 



## Descriptif détaillé

Lampe torche LED Multi Battery HL 3000 rechargeable.

La torche de chantier LED est équipée d'un témoin de charge avec indication de la charge restante (recharge de la batterie sur son chargeur habituel) et d'un système de protection des batteries Powertool : la batterie est protégée contre les décharges profondes, les surcharges (dus à des courants de charge élevés) et les courts-circuits.

Compatibilité avec les modèles de batterie 18V rechargeables (différentes capacités en Ah) des fabricants d'outillage électrique (Powertool) : Bosch Professional, Dewalt, Festool, Flex, Makita, Metabo CAS, Milwaukee avec un adaptateur.

2 options disponibles : torche et spot. Socle équipé avec 4 aimants super puissants.

Autonomie selon batterie (non fournie) branchée :

LED COB (éclairage cirulaire)	50min/1Ah env. / LED SMD (spot)	100 min/1Ah - avec un rendement lumineux à 100%
LED COB (éclairage cirulaire)	67min/1Ah env. / LED SMD (spot)	133 min/1Ah - avec un rendement lumineux à 75%
LED COB (éclairage cirulaire)	100min/1Ah env. / LED SMD (spot)	200 min/1Ah - avec un rendement lumineux à 50%
LED COB (éclairage cirulaire)	200min/1Ah env. / LED SMD (spot)	400 min/1Ah - avec un rendement lumineux à 25%

Caractéristiques techniques :

- Tension : 18 V
- Type d'éclairage : Lampe portable
- Matériau du boîtier : plastique
- Flux lumineux : 2,160 lm
- Tension nominale d'entrée : 18 V
- Avec interrupteur marche / arrêt
- Indice de protection (IP) : IP54
- Pour une utilisation en extérieur
- Hauteur : 19,50 cm
- Longueur : 21,40 cm
- Poids : 1,43 kg

- Largeur : 22,50 cm
- Consommation électrique : 20 W
- Indice de résistance aux chocs (IK) : IK08
- Type de tension d'entrée : tension continue (CC)
- Efficacité lumineuse : 108 lm/W
- Portée : 200 m

Livré avec :

- 6 adaptateurs de batterie
- Un sac de transport pour les adaptateurs
- Sans batterie ni chargeur

### Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
438579	1





