


HiKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

LAMPE LED UB18DJLLOZ LIVREE SANS BATTERIE NI CHARGEUR

 Référence : **A109219**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	0,3
PUISSANCE (W)	3
VOLTAGE (V)	18
LARGEUR (MM)	78
LONGUEUR (MM)	205
HAUTEUR (MM)	108
AUTONOMIE (H)	51
EQUIPEMENT	Batterie, chargeur et coffret non inclus mais avec crochets et dragonne pour suspension facile
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
COULEUR	Noir/Vert
COMPATIBILITE	Compatible avec les batteries 18V Hikoki de 1,5 à 5,0 Ah
PUISSANCE LUMINEUSE (LM)	6000
TYPE LAMPE	Lampe torche

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Compacte, légère et ultra-performante, la lampe LED UB18DJLLOZ est l'alliée idéale des professionnels du bâtiment. Avec jusqu'à 6000 lux à 1 mètre, elle offre une luminosité remarquable grâce à son tube 12 LED blanches, parfaitement adapté aux conditions de travail exigeantes.

Son double mode d'éclairage (torche ou néon) permet une grande polyvalence selon les besoins. La tête orientable à 360°, les 3 niveaux de puissance, ainsi que les crochets et dragonne intégrés, en font une solution d'éclairage aussi pratique qu'efficace. Compatible avec les batteries glissières 18 V (de 1,5 à 5,0 Ah), elle garantit une autonomie prolongée jusqu'à 51h en mode économique (avec batterie 18 V 5.0 Ah – non fournie).

Avantages clés :

- Luminosité puissante jusqu'à 6000 lux à 1 mètre
- **2 modes d'éclairage** : torche (LED 3W) et néon (LED 12 x 0,5W)
- **3 niveaux d'intensité** : 3, 6 ou 12 LED activées
- Tête pivotante orientable dans toutes les directions
- Autonomie jusqu'à 51 heures en mode bas
- Légère (300 g) et compacte (205 x 78 x 108 mm)
- Crochets et dragonne pour suspension facile
- Fonctionne avec batteries Hikoki 14,4V et 18V (non fournies)

Données techniques :

- **Éclairage néon** : 12 LED blanches – 0,5 W chacune
- **Éclairage torche** : 1 LED – 3 W
- **Luminosité** : 6000 lux à 1 mètre

- **Dimensions** : 205 x 78 x 108 mm
- **Poids (sans batterie)** : 0,30 kg
- **Autonomie** : jusqu'à 51h (mode bas / batterie 5.0 Ah)
- **Alimentation** : batterie glissière Li-ion 18 V
- **Ampérage compatible** : 1,5 à 5,0 Ah