

# Fiche produit

**Ledlenser**

Led Lenser Lampe iW2R

**Prix de vente (TTC): 35,90 CHF**



## Description:

Pour les ouvriers, les inspecteurs et les ouvriers du bâtiment qui ont besoin d'une lampe rapidement à portée de main.

La Lampe stylo LED Rechargeable possède deux sources lumineuses : une LED à puce intégrée pour un éclairage large et un projecteur avec une focalisation du faisceau de lumière. Le clip permet de fixer facilement l'iW2R aux vêtements. Le boîtier métallique de haute qualité qui sert également de la règle est rectangulaire afin que la lampe ne puisse pas rouler.

Fonction 2 en 1 : LED COB pour un éclairage large et LED spot pour une lumière focalisée

Boîtier rectangulaire en métal avec bords arrondis et fonction règle

Extrêmement compacte et légère

Batterie au lithium polymère Rechargeable

Clip pour fixer la lampe à une poche

### Plusieurs fonctions

Power - forte puissance lumineuse pour chaque situation

Low Power - une lumière économique pour une autonomie maximale pour lire et travailler sans reflet

### Interrupteur

Tourner, appuyer, ou les deux - voilà comment allumer cette LedLenser.

Switch - une simple pression pour allumer votre LedLenser

### Classe IP

Ce **Projecteur** LedLenser est dotée de la protection suivante :

IP20

Puissance (max)150 lm

---

Autonomie d'éclairage (max)3 h

---

Alimentation1x Batterie Rechargeable, 3.7V

---

Type de batterieLi-ion

---

ÉtancheOui - IP20

---

Dimensions (L x P x H) 18 x 16 x 164 mm

---

Poids50 g

---

Fonction Focus Non

---

Capacité batterie 2,78

---

Type de LED (Projecteur) 1x COB LED

---

Type de LED (Spot) 1x Power LED

---

Couleur LED Blanc

---

Température de couleur 5400 à 6600  
K

---

Index du rendu des couleurs (Projecteur) 80 CRI

---

Index du rendu des couleurs (Spot) 70 CRI

---

Puissance max (Projecteur) 150 lm

---

Puissance max (Spot) 100 lm

---

Rechargeable Oui

---

Matériau du corps Alliage d'aluminium

---

Puissance lumineuse (Projecteur) Max 150 lm - Min 75 lm

---

Puissance lumineuse (Spot) Max 100 lm

---

Autonomie d'éclairage (Projecteur) Max 3 h - Min 1,5  
h

---

Autonomie d'éclairage (Spot) Max 1,5  
h

---

Autonomie d'éclairage max (Projecteur) 3 h

---

Autonomie d'éclairage max (Spot) 1.5 h

---

Conditionnement Boîte

---

Température d'utilisation -10° à +40 °C

---

Couleur principale Noir

---

Photos complémentaires:

