

Le 14 janvier 2026

## MILWAUKEE 4933479898 lampe tour de cou 4 V L4 NL400-301 rechargeable 400 lumens + batterie 3 Ah + câble USB

Outils & Fourniture industrielle>Outils électriques>Éclairages et piles>Baladeuses



Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :4933479898



### Les avantages du produit

Tête rotative à 130°  
Résiste aux produits chimiques  
Éclairage TRUEVIEW haute définition



## Caractéristiques techniques

Tension:	4 V
Type d'alimentation:	Sur batterie
Type de batterie:	Lithium-ion
Autonomie:	8 heure
Source lumineuse :	LED
Nombre de positions de réglages:	2
Inclinaison:	130 °
Poids:	230 g
Garantie:	GARANTIE 1 an + 2 ans MILWAUKEE

## Description

La lampe tour de cou 4 V L4 NL400 de la marque Milwaukee offre un éclairage haute définition TRUEVIEW de 400 Lumens, avec une autonomie de 8 h grâce à une batterie REDLITHIUM L4 B3. Elle propose 2 modes d'éclairage pour un contrôle optimal du faisceau et mémorise le dernier mode utilisé lorsque la lumière est allumée. La tête de la lampe est rotative à 130°, offrant ainsi aux utilisateurs la possibilité d'orienter l'éclairage sur les zones de travail désirées. De plus, la bande ergonomique et résistante à la transpiration la rend confortable pendant son utilisation.

En outre, la lampe résiste aux produits chimiques couramment utilisés dans les ateliers de carrosserie. Cet éclairage est conçu avec une norme résistante à l'eau et à la poussière et peut supporter des chutes jusqu'à 2 mètres. La batterie REDLITHIUM est rechargeable via un câble USB-C intégré, à partir d'une batterie externe ou directement sur secteur (prise non fournie).

## Caractéristiques techniques :

Type de batterie : Li-ion  
Système batterie : REDLITHIUM USB  
Autonomie maximale (fort / faible) : 2,5 h / 8 h  
Autonomie avec batterie L4 B3 : 2,5 h / 8 h  
Type d'éclairage : LED  
Puissance lumineuse maximale : 400 lumens  
Puissance lumineuse (fort / faible) : 400 / 250 lumens  
Distance maximale du faisceau : 38 mètres  
Indice de rendu des couleurs (CRI) : 4000  
Groupe de risques photobiologiques : RG1  
Poids avec batterie (EPTA) : 0,23 kg