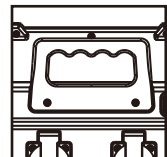
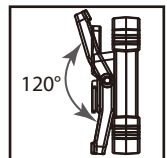
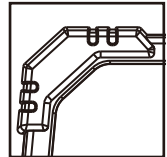
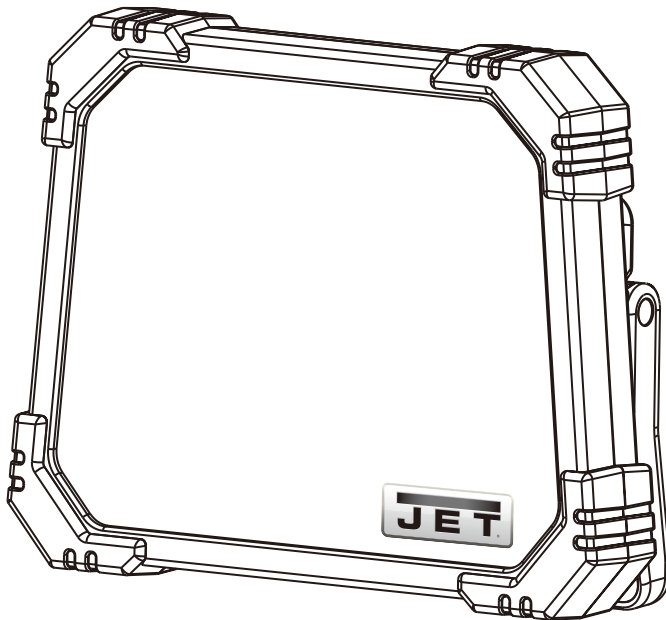
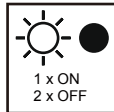
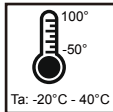
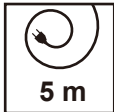
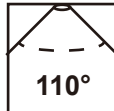




# Baladeuse à LED

LED-20WD



Operation  
& Manuel d'utilisation

LED-20WD

Edition 1

08/2017



**CE-Conformity Declaration**  
**CE-Konformitätserklärung**  
**Déclaration de Conformité CE**

**Product / Produkt / Produit:**

LED work light / LED Arbeitsleuchte / Baladeuse à LED  
**LED-20WD**

**Brand / Marke / Marque:**

JET TOOLS

**Manufacturer / Hersteller / Fabricant:**

JPW (Tool) AG, Tämperlistrasse 5, CH-8117 Fällanden  
Schweiz / Suisse / Switzerland

We hereby declare that this product complies with the regulations  
Wir erklären hiermit, dass dieses Produkt der folgenden Richtlinie entspricht  
Par la présente, nous déclarons que ce produit correspond aux directives suivantes

**2014/35/EU**

Low Voltage Directive  
Niederspannungsrichtlinie  
Directive basse tension

**2014/30/EU**

electromagnetic compatibility  
elektromagnetische Verträglichkeit  
compatibilité électromagnétique

designed in consideration of the standards  
und entsprechend folgender zusätzlicher Normen entwickelt wurde  
et été développé dans le respect des normes complémentaires suivantes

**EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2015**

**EN 62493:2015**

**EN 55015:2015+A1**

**EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013**

**EN 61547:2009**

Responsible for the Documentation / Dokumentations-Verantwortung / Responsabilité de Documentation:

Hansjörg Meier

Head Product-Mgmt. / Leiter Produkt-Mgmt. / Resp. Gestion des Produits

JPW (Tool) AG



2017-08-28 Alain Schmid, General Manager  
JPW (Tool) AG, Tämperlistrasse 5, CH-8117 Fällanden  
Schweiz / Suisse / Switzerland

## IMPORTANT ! LISEZ CE MANUEL AVEC ATTENTION ET CONSERVEZ-LE POUR LE CONSULTER ULTÉRIEUREMENT.

### REMARQUES DE SÉCURITÉ

1. Avant la mise en service de l'appareil, assurez-vous que la tension requise est disponible.
2. Avant chaque utilisation, vérifiez que ni la lampe ni le cordon d'alimentation ne sont endommagés. Tout dommage de la lampe ou du câble d'alimentation principal peut entraîner la mort par électrocution !
3. N'utilisez jamais la lampe dans des conditions de risques d'explosion dus à la présence de poussières, de gaz ou de liquides inflammables. Danger de mort !
4. Les lampes LED sont extrêmement lumineuses. Ne regardez jamais directement la source de lumière.
5. Ne pas ouvrir, réparer ou modifier.
6. Si le câble ou cordon externe de la lampe est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, l'un de ses agents de maintenance ou un technicien qualifié pour éviter tout danger.
7. Assurez-vous que la lampe est bien attachée en toute sécurité. Le câble ne doit pas être pincé ou endommagé de quelque façon.
8. Conservez hors de portée des enfants. Les enfants ne se rendent pas compte du danger d'électrocution.

### UTILISATION PRÉVUE

1. La lampe LED convient à un éclairage intérieur ou extérieur en fonction des prises fournies.
2. Elle est prête à être branchée. Le câble de raccordement et la prise de sécurité sont fournis.

Nutzung	EU Stecker	GB/CH Stecker
Aussenbereich (IPX4 Stecker)	√	
Innenräumen	√	√

Steckertyp	Max. Nennleistung	Max. Nennspannung	Max. Nennstrom
EU	3500 W	250 V	16 A
GB	3150 W	250 V	13 A
CH	2300 W	250 V	10 A

3. Il est interdit d'utiliser le produit au-delà des valeurs maximales spécifiées, de modifier ou de remplacer un composant ou de procéder à une utilisation non conforme à la destination du produit.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	LED-20WD
Puissance	24 W
Classe de protection	II
Degré de protection	IP65
Tension nominale	230 V 50 Hz
Température de fonctionnement	-20°C to +40°C
SMD	64
Lumen	2500
Température de couleur (Kelvin)	5500-6000 K
Indice de rendu de couleur (CRI)	>80
Facteur de puissance	>0.9
Courant	0.09-0.25 A
Surface de projection max.	<15 m <sup>2</sup>
Hauteur de montage max.	< 3 m
Cordon d'alimentation	H07RN-F 2G1.0
Dimensions	278 x 213 x 86 mm
Poids net	1.4 kg

## ENTRETIEN

REMARQUE : La source lumineuse de cette lampe doit être remplacée uniquement par le fabricant, l'un de ses agents de maintenance ou un technicien qualifié. La lampe ne doit pas être ouverte lorsque le cordon d'alimentation est branché.



Danger, risque d'électrocution (Source : IEC60417-6042 (2011-11))!



Les déchets d'appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Recyclez lorsque cela est possible. Pour plus d'informations sur le recyclage, consultez les autorités locales ou votre revendeur.