

**PROJECTEUR MOBILE A LEDS
SUR BATTERIE
Modèle : OR-NR-373L6**



Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de connecter et d'utiliser ce produit. Si vous avez des difficultés à comprendre son contenu, veuillez contacter votre revendeur. L'installation et la mise en service du produit ne sont possibles que par un installateur électricien professionnel, en utilisant les outils appropriés.

1. **Produit conçu pour une utilisation intérieure et extérieure.**
2. **Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.**
3. **Ne pas installer lorsque le boîtier est endommagé.**
4. **Ne pas regarder directement les diodes LED (dangereux pour la vue).**
5. **Ne pas démonter et ne pas réparer vous-même**
6. **N'utilisez l'appareil que pour l'usage auquel il est destiné.**
7. **La garantie de 24 mois n'est accordée que si le scellement d'usine n'a pas été enlevé.**

UTILISATIONS

Le produit est conçu pour un éclairage d'intérieur et / ou extérieur, la maison, le garage, le sous-sol, la voiture, le camping, la pêche etc.

ENTRETIEN ET PRECAUTIONS

Essuyer uniquement avec des tissus doux et secs.

Ne pas utiliser de produits de nettoyage chimiques.

Ne jamais couvrir pas l'appareil, ne pas le placer à proximité de produits risquant de s'enflammer.

CARACTERISTIQUES IMPORTANTES

Technologie moderne à leds

Diode LED COB (chip on board) EPISTAR

Remplace avantageusement les projecteurs halogènes traditionnels

Interrupteur hermétique

Poignée de transport robuste

Trépieds rotatif (non compris) permettant un réglage horizontal 360 ° et vertical (haut-bas)

Boîtier robuste et de construction permettent de travailler dans des conditions difficiles

Batterie au lithium-ion intégrée

Deux chargeurs fournis : secteur 230CV AC ou voiture.

ENTRETIEN ET PRECAUTIONS

Alimentation	230V ac, 50Hz
Puissance	20W
Eclairage Led	1 COB Epistar
Flux lumineux	1200lm
Couleur de la lumière	Blanc froid
Température de couleur	5500-6000K
Durée de vie de la source led	>35000h
Indice de rendu de couleur (CRI)	> 75
Autonomie d'éclairage	5h
Temps de charge batterie	7h
Type de batterie	Li-ion 8,4VDC
Capacité batterie	4400mAh
Température de fonctionnement	-30°C à +55°C
Indice de protection	65
Poids net	1,575kg
Dimensions	214 x 295 x 185mm

05/2015

Conformément aux dispositions de la loi du 29 juillet 2005 relative aux DEEE, il est interdit de placer avec d'autres déchets d'équipements usés portant le symbole de poubelle barrée d'une croix. L'utilisateur doit les renvoyer au point de collecte des équipements usagés.



PRODUCENT
ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
ul. Katowicka 134
43-190 Mikołów
tel. 32 43 43 110
www.orno.pl