



## 20W LED RECHARGEABLE FLOODLIGHT

### PROJECTEUR RECHARGEABLE LED 20W

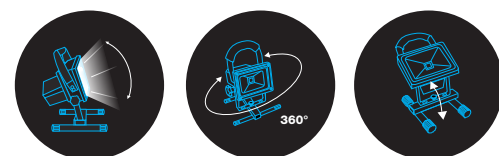
#### MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

<b>BRAND</b>	MARQUE	NX
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	(H) 21.7 x (W) 18 x (L) 14 cm
<b>WEIGHT</b>	POIDS	1.5 kg
<b>COLOUR</b>	COULEUR	Black / Noir



#### TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>RUN TIME</b>	AUTONOMIE	10 hours
<b>RANGE</b>	PORTÉE	50 meters
<b>LIGHT INTENSITY</b>	INTENSITÉ LUMINEUSE	50 LUX - 1600 lumens
<b>POWER SUPPLY</b>	FONCTIONNE AVEC	230V + 12V (included)
<b>CHARGING TIME</b>	TEMPS DE CHARGE	4.5 hours / 4h30
<b>SPECIFICITY</b>	SPÉCIFICITÉS	IP65 (Water resistance/ résiste à l'eau)
<b>ACCESSORIES INCLUDED</b>	ACCESSOIRES INCLUS	230V power supply + 12V cigarette lighter plug Alimentation 230V + prise allume-cigare 12V
<b>LED LIFE SPAN</b>	DURÉE DE VIE DE LA LED	100 000 hours / 100 000 heures
<b>EAN CODE</b>	CODE EAN	3660766441430
<b>SALES UNIT</b>	UNITÉ DE VENTE	x 1



#### PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

**EN:** Its aluminium body and its lithium ion battery make for an excellent weight to power ratio.

The frosted glass prevents glare while in use. It swivels vertically and horizontally. The floodlight is lightweight which makes it really easy to use. As the LEDs give off practically no heat, the floodlight can be handled, even after hours of use, with no risk of being burnt. Unlike halogen floodlights there is no risk of shock. LED bulbs don't blow and are not fragile after use.

This product is therefore robust and functional and suitable for intensive use.

This product has been selected to enhance a range of products ideal for professional use.

**FR :** Son corps en aluminium ainsi que sa batterie lithium-ion vous offre un excellent rapport poids/puissance.

La vitre du projecteur est dépolie afin d'éviter tout éblouissement lors de l'utilisation. Il est orientable verticalement et horizontalement.

Sa légèreté en fait un produit très maniable. La technologie LED dégageant quasiment pas de chaleur permet, même après des heures d'utilisation, de le manipuler sans risque de brûlure.

Contrairement à un projecteur halogène, les chocs, après utilisation intensive, ne représentent aucun risque pour l'ampoule. La LED ne grille pas et n'est pas "fragile" lorsqu'elle vient de servir.

Vous avez donc un produit robuste et fonctionnel en situation intensive.

Ce produit développé pour des professionnels enrichit notre offre autour de l'énergie autonome.