



## GAMME DE PROJECTEURS EXIN LIGHT

### Versions non ATEX

#### Le projecteur portatif aux multiples applications !

##### La tête d'éclairage

La tête d'éclairage de la gamme IN peut être inclinée jusqu'à 60°, dispose d'une fonction de clignotement et peut facilement éclairer un vaste espace ouvert avec sa puissance pouvant aller jusqu'à 3 500 lumens. Ce projecteur EXIN ne dégage (pratiquement) pas de chaleur, ce qui vous permet de travailler à proximité en tout confort.

##### Le corps

Ces modèles présentent un corps fabriqué au moyen d'une résine de type ABS747 utilisée dans l'industrie automobile. Grâce à cette construction solide et robuste, ils sont particulièrement résistants. Ces projecteurs ont un indice de protection IP 65 et résistent aux rayons UV et à l'eau salée, ce qui les rend adaptés aux environnements tant humides que secs. Le caoutchouc antichoc protège efficacement la tête d'éclairage et la base. Les bras d'extension vous permettent de régler la hauteur en fonction de vos besoins.

##### La batterie

Le projecteur IN1600L DS est alimenté par une batterie de 9 Ah au gel de plomb-acide qui se recharge complètement en seulement 7-8 heures. Les projecteurs IN1600LB DS et IN3500LB SS fonctionnent sur une batterie de 18 Ah au gel de plomb-acide qui se recharge complètement en seulement 12-14 heures.



	<b>IN1600L DS</b> <i>Réf. EX42-IN1600L</i>	<b>IN1600LB DS</b> <i>Réf. EX42-IN1600LB</i>	<b>IN3500LB</b> <i>Réf. EX42-IN3500LB</i>
<b>Poids net</b>	8,5 kg	11,1 kg	11 kg
<b>Poids brut</b>	9,5 kg	12,6 kg	12,6 kg
<b>Hauteur ouvert</b>	1 120 mm	1 120 mm	1 120 mm
<b>Hauteur fermé</b>	580 mm	580 mm	580 mm
<b>Largeur</b>	340 mm	340 mm	340 mm
<b>Profondeur</b>	250 mm	250 mm	250 mm
<b>Tension en charge CA/CC</b>	100-240V 12/24V Panneau solaire en option	100-240V 12/24V Panneau solaire en option	100-240V 12/24V Panneau solaire en option
<b>Type d'éclairage LED</b>	Des deux côtés	Des deux côtés	D'un seul côté
<b>Lumen</b>	1 600 de chaque côté	1 600 de chaque côté	1 750 à 3 500 selon mode
<b>Autonomie de la batterie</b>	10-12 h un seul côté 5-6 h deux côtés	20-24 h un seul côté 10-12 h deux côtés	12h sur mode « faible » 6h sur mode « élevé »
<b>Durée de charge de la batterie</b>	7-8 heures	12-14 heures	12-14 heures
<b>Garantie fabricant</b>	1 an	1 an	1 an