

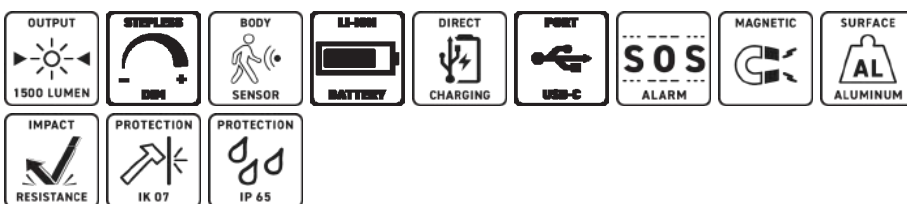
## HD 1500 HeavyDuty Light



Le projecteur de chantier à LED protégé contre les projections d'eau est équipé d'un projecteur et d'un spot réglables en continu. Le diffuseur permet de transformer la lumière déjà étendue du projecteur en un éclairage de surface performant. Le support multifonctionnel orientable à 360° et inclinable à 180° sert à poser le projecteur sur un support, à l'accrocher, à le fixer sur une surface métallique ou à le visser sur un trépied. Un clip à ressort permet une fixation fiable sur des barres et l'encoche à l'accrochage à des têtes de pointes. Le système OSS (Object Sensor System) destiné à la détection des obstacles augmente la sécurité des utilisateurs. Le capteur HBS (Human Body Sensor) activable enregistre lorsque les personnes s'éloignent pendant une certaine durée du projecteur de chantier afin d'économiser de l'énergie. Un afficheur LCD parfaitement visible indique l'état de charge de l'accu et l'état HBS. Dans l'obscurité, le projecteur est toujours facilement décelable grâce à son réflecteur fluorescent.

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>INTENSITÉ LUMINEUSE LOW</b>	150 lm
<b>INTENSITÉ LUMINEUSE MEDIUM</b>	500 lm
<b>INTENSITÉ LUMINEUSE HIGH</b>	1500 lm
<b>DURÉE D'ÉCLAIRAGE LOW</b>	env. 12 h
<b>DURÉE D'ÉCLAIRAGE MEDIUM</b>	env. 2 h
<b>DURÉE D'ÉCLAIRAGE HIGH</b>	env. 1,5 h
<b>CRI-WERT</b>	> 80
<b>PUCE À LED</b>	High power LED
<b>SÉCURITÉ PHOTOBIOLOGIQUE</b>	Groupe de risques 1 (DIN EN 62471)
<b>TYPE DE PROTECTION</b>	IP 65
<b>CONNEXIONS</b>	USB du type C
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</b>	Pack d'accu Li-Ions 3,7V / 5,2Ah
<b>DURÉE DE CHARGE</b>	env. 4 h
<b>DIMENSIONS (L X H X P)</b>	133 mm x 63 mm x 70 mm
<b>POIDS</b>	650 g (piles rechargeables)



Réf. art.	CODE EAN	QTÉ
602.401A	4021563718504	1



HD 1500, Diffusor, Netzteil, USB-C-Kabel