

REMS Lumen 2800 22V

Projecteur de chantier à LED sur accu

Projecteur de chantier à LED mobile avec une grande puissance lumineuse. Technologie Li-Ion 22 V. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur. Pour chantier et atelier.

Flux lumineux au niveau de luminosité 1	1100 lm
Flux lumineux au niveau de luminosité 2	2000 lm
Flux lumineux au niveau de luminosité 3	2800 lm

REMS Lumen 2800 22V – Éclairage partout. Grande puissance lumineuse. Portable, maniable et léger. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur. Réglage progressif de l'orientation.

Utilisation universelle

Puissant projecteur de chantier à LED sur accu, mobile et d'une grande puissance lumineuse, pour utilisation universelle sur chantier et atelier. Sélection possible de 3 niveaux de luminosité réglables pour toutes les situations d'utilisation.

Conception

Projecteur de chantier à LED sur accu, maniable et léger, 1,7 kg seulement, 2,1 kg seulement avec accu. Boîtier en plastique résistant aux chocs. LED protégées par un verre acrylique antichoc et incassable. Réglage 360° de l'orientation du boîtier du projecteur de chantier, blocage par vis de serrage à tête croisillon, pour une orientation optimale de l'éclairage. Interrupteur marche/arrêt. Châssis en tubes acier avec plaque en matière plastique et crochet amovible pour fixer ou accrocher le projecteur de chantier. Poignée de transport pratique et antidérapante. Alimentation 220–240 V, 50–60 Hz, 138 W, comprise dans la fourniture pour le fonctionnement sur secteur. Logement intégré dans le boîtier pour accu REMS Li-Ion 21,6 V, pour le fonctionnement sur accu au lieu du fonctionnement sur secteur. En fonctionnement sur accu avec accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, 54 Wh (puissance restituée). Trépied télescopique pratique et stable, 1,9 kg seulement, pour le positionnement précis du projecteur de chantier à LED, hauteur réglable de 615 à 1590 mm au-dessus du sol, pliable pour transport facile, en accessoire.

Projecteurs à LED pour grandes surfaces

Projecteurs à LED modernes à faible consommation d'énergie et grande puissance lumineuse. Éclairage immédiat sans temporisation à l'enclenchement. Sélection possible de 3 niveaux de luminosité des LED. Angle de rayonnement 120° pour un éclairage optimal. Température de couleur 6500 K. Évacuation efficace de la chaleur par un radiateur à lamelles de qualité en aluminium évitant les surchauffes. Pour service continu.

Fonctionnement sur accu ou sur secteur

Technologie Li-Ion 22 V. Accus Li-Ion 21,6 V à haute résistance d'une capacité de 2,5, 4,4, 5,0 ou 9,0 Ah, pour une grande autonomie. Légers et puissants. Indicateur étagé de l'état de charge par LED de couleur. Température de service comprise entre -10 et +60 °C. Pas d'effet mémoire, pour une performance maximale de l'accu. Chargeur rapide 100–240 V, 90 W. Chargeur rapide 100–240 V, 290 W, pour temps de mise en charge plus court, en accessoire.

Désignation	Heures de fonctionnement h*		
	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	5,4	2,4	1,6
Accu Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah	9,6	4,2	2,8
Accu Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	10,9	4,8	3,2
Accu Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	19,6	8,6	5,7

Conditionnement de livraison

REMS Lumen 2800 22V Power-Set. Projecteur de chantier à LED sur accu d'une grande puissance lumineuse. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur. Flux lumineux ≤ 2800 lm. Alimentation secteur 220–240 V, 50–60 Hz, 138 W. Sans accu, sans chargeur rapide. Dans boîte carton.

	Code	€
	175210R220	144,28

Autres tensions sur demande.

Conditionnement de livraison

REMS Lumen 2800 22V Set. Projecteur de chantier à LED sur accu d'une grande puissance lumineuse. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur. Flux lumineux ≤ 2800 lm. Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, chargeur rapide 220–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Alimentation secteur 220–240 V, 50–60 Hz, 138 W. Dans boîte carton.

	Code	€
	175211R220	455,68

Autres tensions sur demande.

Accessoires

Désignation	Code	€
Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571R22	258,46
Accu Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah	571574R22	372,64
Accu Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581R22	310,36
Accu Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22	414,16
Chargeur rapide 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585R220	175,42
Chargeur rapide 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587R220	414,16
Trépied télescopique REMS 3B, hauteur réglable, pliable	175230R	31,04



Info

