

REMS Lumen 2800 22V

Fari LED da cantiere a batterie

Potente faro LED da cantiere a batteria portatile ad alta luminosità. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente. Per il cantiere e l'officina.

Flusso luminoso livello di luminosità 1	1100 lm
Flusso luminoso livello di luminosità 2	2000 lm
Flusso luminoso livello di luminosità 3	2800 lm

REMS Lumen 2800 22V – illumina ovunque.
Ad alta luminosità. Portatile, maneggevole, leggero.
Per l'azionamento a batteria o a corrente.
Orientabile su qualsiasi angolo.

Impiego universale

Potente faro LED da cantiere a batteria portatile ad alta luminosità per l'uso universale in cantiere o in officina. 3 livelli di luminosità selezionabili, ideale per ogni impiego.

Costruzione

Maneggevole e leggero faro LED da cantiere a batteria, solo 1,7 kg, con batteria solo 2,1 kg. Corpo in materiale sintetico antiurto. LED protetti da robusto vetro acrilico antiurto e infrangibile. Corpo del proiettore da cantiere girevole di 360°, bloccabile tramite viti con manopola ad alette, per un orientamento ottimale del fascio luminoso. Interruttore On/Off. Telaio in tubolari d'acciaio con piastra in materiale sintetico e gancio, per fissare o appendere il proiettore da cantiere. Pratica maniglia di trasporto antisdrucchio. In dotazione: alimentatore elettrico 220–240V, 50–60Hz, 138W, per alimentazione da rete. Sede integrata nel corpo per batterie agli ioni di litio REMS 21,6V per l'alimentazione a batteria anziché da rete. Nell'alimentazione a batteria con batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5Ah, 54Wh (potenza utile). Pratico e stabile treppiede telescopico, solo 1,9 kg, per l'esatto posizionamento del faro LED da cantiere, altezza regolabile da 615 a 1590 mm dal livello del suolo, ripiegabile per un facile trasporto, come accessorio.

Fari ad ampio raggio a LED

Moderni fari ad ampio raggio a LED a risparmio energetico ad alta luminosità. Luce immediata senza ritardo di accensione. Luminosità dei LED selezionabile in 3 livelli. Fascio luminoso con apertura di 120° per un'elevata illuminazione. Temperatura del colore 6500 K. Efficiente dissipazione termica grazie al termo-dispersore con alette in alluminio di qualità, per impedire il surriscaldamento. Per il servizio ininterrotto.

Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio.

Articolo	Ore di funzionamento h*		
	Livello 1	Livello 2	Livello 3
Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5Ah	5,4	2,4	1,6
Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4Ah	9,6	4,2	2,8
Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0Ah	10,9	4,8	3,2
Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	19,6	8,6	5,7

La fornitura comprende

REMS Lumen 2800 22V Set Power-Edition. Faro da cantiere a batteria ad alta luminosità. Per l'azionamento a batteria o a corrente. Flusso luminoso ≤ 2800 lm. Tensione di alimentazione 220–240V, 50–60Hz, 138W. Senza batteria, senza caricabatterie veloce. In scatola di cartone.

	Cod.art.
	175210R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

La fornitura comprende

REMS Lumen 2800 22V Set. Faro da cantiere a batteria ad alta luminosità. Per l'azionamento a batteria o a corrente. Flusso luminoso ≤ 2800 lm. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220–240V, 50–60Hz, 70W. Tensione di alimentazione 220–240V, 50–60Hz, 138W. In scatola di cartone.

	Cod.art.
	175211R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.
Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5Ah	571571R22
Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4Ah	571574R22
Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0Ah	571581R22
Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	571583R22
Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60Hz, 90W	571585R220
Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60Hz, 290W	571587R220
Cavallo telescopico REMS 3B, altezza regolabile, ripiegabile	175230R



Info

