

Výkonný, mobilní akumulátorový LED stavební reflektor s vysokou svítivostí. Li-Ion 22V technologie. Pro akumulátorový a síťový provoz. Na stavbu i do dílny.

Světelný tok při stupni jasu 1	1100 lm
Světelný tok při stupni jasu 2	2000 lm
Světelný tok při stupni jasu 3	2800 lm

REMS Lumen 2800 22V – svítí kdekoli. S vysokou svítivostí. Mobilní, snadno ovladatelný, lehký. Pro akumulátorový a síťový provoz. Plynule otočný.

Univerzální použití

Výkonný, mobilní akumulátorový LED stavební reflektor s vysokou svítivostí pro univerzální použití na stavbě nebo v dílně. 3 volitelné stupně jasu, ideální pro všechny účely použití.

Konstrukce

Snadno ovladatelný, lehký akumulátorový LED stavební reflektor, pouze 1,7 kg, s akumulátorem pouze 2,1 kg. Nárazu odolný plastový kryt. LED jsou chráněné nárazu odolným, pevným akrylátovým sklem. Těleso stavebního zářiče otočné o 360°, lze nastavit pomocí křídlových šroubů, pro optimální nasměrování světla. Spínač. Podstavec z ocelových trubek s plastovou deskou a zásuvným hákem, pro upevnění nebo zavěšení stavebního reflektoru. Praktické, nekouzavé držadlo. Napájení 220–240 V, 50–60 Hz, 138 W, pro síťový provoz součástí dodávky. Uvnitř integrované uchycení pro REMS akumulátory Li-Ion 21,6 V pro akumulátorový provoz místo síťového. Při akumulátorovém provozu s akumulátorem Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, 32,4 Wh (výkon). Praktický teleskopický stativ na stabilně stojící trojnožce, pouze 1,9 kg, k přesnému umístění stavebního LED reflektoru, výškově nastavitelný od 615 do 1 590 mm od podlahy, skládací pro jednoduchou přepravu, jako příslušenství.

LED plošné reflektory

Moderní, energeticky úsporné LED plošné reflektory s vysokou svítivostí. Okamžitě světlo bez zpoždění zapnutí. Jas LED lze nastavit ve 3 stupních. Úhel vyzařování 120° pro rozsáhlé osvětlení. Barevná teplota 6 500 K. Efektivní odvádění tepla pomocí vysoce kvalitního lamelového chladicího tělesa z hliníku zabraňuje přehřívání. Pro trvalý provoz.

Akumulátorový nebo síťový provoz

Li-Ion 22V technologie. Vysoce zatížitelné akumulátory Li-Ion 21,6 V s kapacitou 1,5, 2,5, 5,0 nebo 9,0 Ah, pro dlouhou dobu provozu. Lehký a výkonný. Odstupňovaný ukazatel stavu nabití s barevnými LED. Rozsah pracovní teploty –10 až +60 °C. Žádný paměťový efekt pro maximální výkon akumulátoru. Rychlonabíječka 100–240V, 90W. Rychlonabíječka 100–240V, 290W, pro kratší doby nabíjení, jako příslušenství.

Označení	Provozní hodiny h		
	Stupeň 1	Stupeň 2	Stupeň 3
Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah	3,3	1,4	1,0
Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	5,4	2,4	1,6
Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	10,9	4,8	3,2
Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	19,6	8,6	5,7

Rozsah dodávky

REMS Lumen 2800 22V Set Power-Edition. Akumulátorový LED stavební reflektor s vysokou svítivostí. Pro akumulátorový a síťový provoz. Světelný tok ≤ 2800 lm. Zdroj napětí 220–240 V, 50–60 Hz, 138 W. Bez akumulátoru, bez rychlonabíječky. V kartonu.

	Obj.č.
	175210R220

Jiná napětí sítě na vyžádání.

Rozsah dodávky

REMS Lumen 2800 22V Set. Akumulátorový LED stavební reflektor s vysokou svítivostí. Pro akumulátorový a síťový provoz. Světelný tok ≤ 2800 lm. Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, rychlonabíječka 220–240V, 50–60 Hz, 70W. Zdroj napětí 220–240V, 50–60 Hz, 138W. V kartonu.

	Obj.č.
	175211R220

Jiná napětí sítě na vyžádání.

Příslušenství

Označení	Obj.č.
Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah	571570R22
Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571R22
Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581R22
Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22
Rychlonabíječka 100–240V, 50–60 Hz, 90W	571585R220
Rychlonabíječka 100–240V, 50–60 Hz, 290W	571587R220
REMS teleskopický stativ 3B , na trojnožce, výškově nastavitelný, skládací	175230R

