

Pracovní svítidlo TL2

15W, 1200/600 lumenů, plynulý stmívač, nabíjecí



Položka

Objednací kód	NELW 80020A
EAN	5703296800204

Popis

Vysoce kvalitní dobíjecí COB LED pracovní reflektor s 1200 lumeny, plynulým stmíváním a závitovým úchytem pro stativ. Napájení zajišťuje výměnný Li-Ion akumulátor, který lze dobít i mimo svítidlo. Dodáváno s flexibilním podstavcem a otočným nylonovým hákem pro snadné upevnění a přesné nasměrování světla. Možnost dokoupení dalšího akumulátoru, stativu, magnetického držáku aj.

Hlavní výhody:

- odolný dobíjecí reflektor s výměnným akumulátorem
- vysoký světelný výkon 1200 / 600 lm, vyzařovací úhel 95°
- volba intenzity a plynulé stmívání mezi sníženým a max. výkonem
- pouzdro z aluminia s pryžovým návlekiem a integrovaným madlem
- protiskluzový clip-on podstavec s nastavitelným sklonem
- otočný závěsný hák, závit pro stativ
- výměnný akumulátor s násuvným konektorem a integrovanou indikací stavu nabíjení, lze samostatně dobít
- nabíjecí adaptér pro 230 V součástí balení
- bohaté volitelné clip-on příslušenství pro různé způsoby upevnění

Specifikace

- světelný výkon 1200 / 600 lm
- teplota chromatičnosti 5500 K
- COB 15 W s vyzařovacím úhlem 95°
- doba svícení 3 h (max. výkon) / 8 h (snížený výkon)
- plynulé stmívání mezi sníženým a max. výkonem
- doba nabíjení 6 h
- LED indikátor stavu nabíjení je součástí akumulátoru
- aluminiové pouzdro s pryžovým návlekiem a integrovaným madlem
- stupeň a třída ochrany IP 44 / II
- dynamická pevnost IK 07
- protiskluzový ocelový podstavec a otočný nylonový hák
- pracovní teplota -20 °C až 60 °C
- akumulátor 4 x 18650 - 7.4 V, 4000 mAh, 29.6 Wh Lithium, výměnný sdružený článek (lze dobít samostatně)
- nabíjecí port akumulátoru Jack OD 5,45 (vstup 12 V DC)
- 1 x násuvný akumulátor a nabíjecí adaptér pro 230 V AC součástí balení
- rozměry Ø197 x 60 mm
- hmotnost 775 g (vč. akumulátoru)

Další technické parametry.	
Délka	60
S přívodní šňůrou a zástrčkou	NE
Se spínačem	ANO
Světelný zdroj	LED
Průměr	19.7
Výkon světelného zdroje	15
S konektorem CEE	NE
Jmenovité napětí od / do	100
Se světelným zdrojem	ANO