

DUAL SYSTEM NOVA 5K - LAMPADA DA CANTIERE (5000LN)



IP
67

IK
07



Batteria
ricaricabile

DUAL SYSTEM

Cod. N91255000



LAMPADA DA LAVORO, 5000 LUMEN

NOVA 5K C+R - Lampada da cantiere con alimentazione tramite batteria ricaricabile o a tensione di rete. Solido corpo in **alluminio pressofuso** dal design sottile con **profilo in gomma** resistente agli urti. Utilizzabile in cantiere e in tutte le condizioni meteorologiche. L'illuminazione **COB LED ad alta efficienza** fornisce illuminazione uniforme e costante con alto valore CRI (indice di resa cromatica).

Modello dotato di **maniglia e supporto posteriore regolabile** per consentirne il trasporto e il corretto posizionamento. Adatto anche per il montaggio diretto su treppiedi.

Caratteristiche

- **Illuminazione (min./max.): 500 ÷ 5000 lumen** - 8000 lux a 0,5 m
- Regolabile su 5 livelli: 10%, 25%, 50%, 75%, 100%
- Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 11,1V (5200 mAh)
- Tempo di ricarica della batteria: 2 ore
- Autonomia: 1 ÷ 12 h
- **Cavo da 5 m con presa Schuko** incluso nella fornitura per alimentazione tramite tensione di rete (100-240 V/AC, 50-60 Hz)
- Dimensioni: 267 x 262 x 87 mm



- Peso lampada: 2.1 kg
- Produttore: Scangrip.