

**Mod. NOVA MINI**

Dotata di sistema **SMART GRIP 4in1** dove l'anello di cui è dotata:

- ① permette di tenere la lampada in mano, concetto già applicato agli smartphone,
- ② integra un magnete per appenderla ove necessario e di lavorare a mani libere,
- ③ funge da supporto posteriore e consente di inclinarla per regolare il flusso luminoso
- ④ e di agganciarla alla cintura per averla sempre a portata di mano

Corpo robusto in alluminio pressofuso con profilo in gomma resistente agli urti

Progettata **con 26 LEDs ad alta efficienza multi-LED fornisce un'illuminazione fino a 1000 lumen**, regolabile in 6 diversi livelli tramite la funzione dimmer

Con indicatore dello stato della batteria - Dimensioni e peso minime la rendono adatta per essere riposta in tasca

Fornita **con cavo USB-C** da 1 m

**Garantisce prestazioni di illuminazione costanti misurate secondo la norma EN 13032-1**

Dimensioni 102x39x94 mm - Peso 278 g

<b>Flusso luminoso</b>	<b>lm</b>	<b>100 - 1000</b>
<b>OPTILight</b>		<b>500 lux @0,25 m</b>
Autonomia min. / max.	h	1,5 / 18
Autonomia OPTILight	h	6
Batteria		Li-ion 3,6V (3200 mAh)
Tempo di ricarica	h	4
<b>Codice N 9100 6000</b>	<b>N 9100/6</b>	Cad. € <span style="float: right;">📦 1</span>

**Tipo con corpo robusto in alluminio pressofuso**, design sottile con profilo in gomma resistente agli urti

Con **multi-LED** che forniscono un'illuminazione uniforme e costante **con elevato indice di resa (CRI >80)**

Adatte per l'impiego nei cantieri anche nelle condizioni gravose: sporco, bagnato, all'aperto, in tutte le condizioni atmosferiche

**Funzione dimmer** per regolare la luce in 5 diversi livelli dal 10% al 100%

La maniglia integrata per trasportare la lampada serve anche da supporto posteriore, per posizionarla con l'angolo di illuminazione migliore, è adatta per il montaggio diretto sui treppiedi o su superfici in metallo tramite i 2 magneti

**Garantiscono prestazioni di illuminazione costanti misurate secondo la norma EN 13032-1**

**Esecuzione con alimentazione tramite batteria o tensione di rete**

Modello	NOVA 4 C+R	NOVA 6 C+R	
<b>Codice</b>	<b>N 9100 5004</b>	<b>N 9100 5006</b>	
<b>N 9100/5</b>	Cad. €		
<b>Flusso luminoso</b>	<b>lm</b>	<b>400 - 4000</b>	<b>600 - 6000</b>
N° dei LEDs	90	120	
<b>OPTILight</b>	<b>200 lux @2 m</b>	<b>200 lux @2 m</b>	
Autonomia min. / max.	h	2 / 18	1,5 / 15
Autonomia OPTILight	h	3,5	3,5
Batteria	Li-ion 18,5V (2600 mAh)	Li-ion 18V (3200 mAh)	
Tempo di ricarica	h	5,5	4,5
Dimensioni	mm	235x82x235	273x88x270
Peso	kg	1,98	2,58



IP 65

IK 07



Batteria ricaricabile



**DUAL SYSTEM**

IP 67

IK 07



Batteria ricaricabile

**Mod. NOVA R**

**Esecuzione con alimentazione tramite batteria ricaricabile**

Fornita **con cavo USB-C** da 1 m

Dimensioni 166x60x167 mm - Peso 840 g

<b>Flusso luminoso</b>	<b>lm</b>	<b>200 - 2000</b>
N° dei LEDs		44
<b>OPTILight</b>		<b>500 lux @1 m</b>
Autonomia min. / max.	h	1,5 / 17
Autonomia OPTILight	h	3
Batteria		Li-ion 7,2V (3200 mAh)
Tempo di ricarica	h	5,5
<b>Codice N 9100 7000</b>	<b>N 9100/7</b>	Cad. € <span style="float: right;">📦 1</span>



IP 65

IK 07



Batteria ricaricabile

**Esecuzione multi-LED ad alta efficienza fino a 12000 lumen**

Certificate per uso gravoso (Rough Service)

Alimentazione tramite tensione di rete 100-240V/AC 50-60 Hz

Lunghezza cavo 5 m (H07RN-F 3G1.0 mm²), con spina Schuko

**N 9100 8012: con Bluetooth integrato** che consente di **controllare fino a 4 lampade** tramite App (per iOS e Android), regolando l'intensità e l'accensione/spengimento

Modello	NOVA 4	NOVA 6	NOVA 12	
<b>Codice</b>	<b>N 9100 8004</b>	<b>N 9100 8006</b>	<b>N 9100 8012</b>	
<b>N 9100/8</b>	Cad. €			
Flusso luminoso	lm	400 - 4000	600 - 6000	1200 - 20000
N° dei LEDs	90	120	200	
<b>OPTILight</b>	<b>200 lux @2 m</b>	<b>200 lux @2 m</b>	<b>200 lux @4 m</b>	
Dimensioni	mm	235x80x235	273x87x270	310x105x305
Peso	kg	2,42	3,04	4,62



IP 67

IK 07



Batteria ricaricabile