

Corpo robusto in alluminio pressofuso, design sottile con profilo in gomma resistente agli urti

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

Con COB LED che fornisce un'illuminazione uniforme e costante con alto valore CRI (indice di resa cromatica)

Funzione dimmer per regolare la luce in 5 diversi livelli: 10% - 25% - 50% - 75% - 100%

Con maniglia integrata per trasportare la lampada e supporto posteriore regolabile per posizionarla con l'angolo di illuminazione migliore adatto per il montaggio diretto sui treppiedi

Mod. NOVA 3K

300÷3000 lumen (10%÷100%) - 5000 lux a 0,5 m

Fornita con cavo da 5 m per alimentazione tramite tensione di rete 100-240V/AC 50-60 Hz, con presa Schuko

Dimensioni 235x233x88 mm - Peso 2,1 kg

| | | | |
|--------------------|-----------------|--------|---|
| Codice N 9124 3000 | N 9124/3 | Cad. € |  1 |
|--------------------|-----------------|--------|---|



Mod. NOVA 5K

500÷5000 lumen (10%÷100%) - 8000 lux a 0,5 m

Fornita con cavo da 5 m per alimentazione tramite tensione di rete 100-240V/AC 50-60 Hz, con presa Schuko

Dimensioni 267x262x87 mm - Peso 2,7 kg

| | | | |
|--------------------|-----------------|--------|---|
| Codice N 9124 5000 | N 9124/5 | Cad. € |  1 |
|--------------------|-----------------|--------|---|



Mod. NOVA 10K

La lampada più potente: fino a 10000 lumen

Dotata di funzione wireless per controllare fino a 4 lampade tramite App (per iOS e Android) che permette di

regolare l'intensità e l'accensione/spegnimento

1000÷10000 lumen (10%÷100%) - 16000 lux a 0,5 m

Fornita con cavo da 5 m per alimentazione tramite tensione di

rete 100-240V/AC 50-60 Hz, con presa Schuko

Dimensioni 302x298x102 mm - Peso 4 kg

| | | | |
|--------------------|------------------|--------|---|
| Codice N 9124 1000 | N 9124/10 | Cad. € |  1 |
|--------------------|------------------|--------|---|



WIRELESS

**Controllo wireless
tramite App**



Tipo con alimentazione tramite batteria ricaricabile

Mod. NOVA R

150÷1500 lumen (10%÷100%) - 2000 lux a 0,5 m

Autonomia 1÷10h

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (5000 mAh)

Tempo di ricarica 3,5 h

Power bank con presa USB per la ricarica di dispositivi mobili

Fornita con caricatore con presa USB N 9097/85 e cavo USB

Dimensioni 163x163x63 mm - Peso 700 g

| | | | |
|--------------------|------------------|--------|---|
| Codice N 9124 6100 | N 9124/61 | Cad. € |  1 |
|--------------------|------------------|--------|---|



Batteria ricaricabile

Tipo con alimentazione tramite batteria ricaricabile o con tensione di rete

Mod. NOVA 3K C+R

300÷3000 lumen (10%÷100%) - 5000 lux a 0,5 m

Autonomia 1÷14h

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 11,1V (4400 mAh)

Tempo di ricarica 2 h

Fornita con cavo da 5 m per alimentazione tramite tensione di

rete 100-240V/AC 50-60 Hz, con presa Schuko

Dimensioni 235x233x88 mm - Peso 1,8 kg

| | | | |
|--------------------|-----------------|--------|---|
| Codice N 9125 3000 | N 9125/3 | Cad. € |  1 |
|--------------------|-----------------|--------|---|



IP 67 IK 07 

Batteria ricaricabile



Mod. NOVA 3K C+R

500÷5000 lumen (10%÷100%) - 8000 lux a 0,5 m

Autonomia 1÷12h

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 11,1V (5200 mAh)

Tempo di ricarica 2 h

Fornita con cavo da 5 m per alimentazione tramite tensione di

rete 100-240V/AC 50-60 Hz, con presa Schuko

Dimensioni 267x262x87 mm - Peso 2,1 kg

| | | | |
|--------------------|-----------------|--------|---|
| Codice N 9125 5000 | N 9125/5 | Cad. € |  1 |
|--------------------|-----------------|--------|---|



IP 67 IK 07 

Batteria ricaricabile



Adattatore per auto

Adatto per ricaricare le lampade NOVA N 9120/3 e VEGA N 9125/3 - N 9125/5 tramite la presa da 12V delle automobili

Lunghezza cavo 1,5 m

| | | | |
|--------------------|-----------------|--------|---|
| Codice N 9128 1000 | N 9128/1 | Cad. € |  1 |
|--------------------|-----------------|--------|---|

