

## Lampada NovaLIGHT

### ⇒ NovaLIGHT



#### Lampada da lavoro fluorescente per uso mobile.

- ❑ Corpo in materiale plastico resistente agli urti, schermo frontale in policarbonato trasparente.
- ❑ Guarnizione perimetrale interna per l'accoppiamento tra lo schermo e il corpo
- ❑ Gommatura perimetrale per la protezione contro gli urti in caso di cadute accidentali.
- ❑ 4 tubi fluorescenti da 36W, attacco 2G11
- ❑ Temperatura di colore 4.100°K, 11.600 lumen totali
- ❑ Durata: circa 12.000 ore
- ❑ Parabola interna in alluminio brillantato con forma sagomata per ottimizzare l'emissione luminosa
- ❑ Maniglia ruotabile in alluminio con funzione di appoggio al suolo o di fissaggio su cavalletto
- ❑ Alimentatore elettronico 24, 48, 230V 50Hz
  - Tensione max 230V
  - Potenza max 2x100W
  - Dimensioni 490x330x120mm
  - Peso 5Kg
  - Grado di protezione IP54

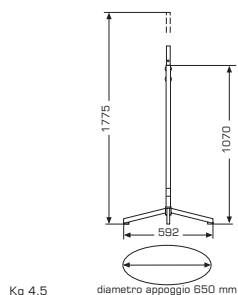
Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Cl. isol.	Configurazione
NL43622	230V	4x36W	2G11	I	5m cavo 3G1mm <sup>2</sup> H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67
NL43622P	230V	4x36W	2G11	I	5m cavo 3G1,5mm <sup>2</sup> H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67 - 1 presa CEE 230V 16A 2P+T IP67
NL43624	24V	4x36W	2G11	II	5m cavo 2x1mm <sup>2</sup> H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P IP67
NL43648	48V	4x36W	2G11	II	5m cavo 2x1mm <sup>2</sup> H07RN-F spina CEE 48V 16A 2P IP67

## Stativi

### ⇒ Serie 917

#### Stativo in acciaio con alzo telescopico.

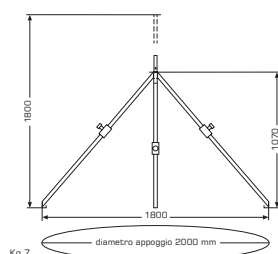
Corpo centrale verniciato con resine epossidiche, colore nero Ral 9011. Doppia manopola per la regolazione dell'altezza e per il bloccaggio. Base tripode ripiegabile, asta per alzo fino a 1,8m in acciaio elettrozincato, filettata M8 in testa per serraggio staffa corpi illuminanti. Sostegni per alloggiamento fino a 30m di cavo.



### ⇒ Serie 717

#### Stativo in acciaio con alzo telescopico.

Doppia manopola ad ogni piede per la regolazione dell'altezza e per il bloccaggio. Piedi stativo a puntale con piastrine antiavanzamento, ideali per utilizzo su superfici sconnesse, asta per alzo fino a 1,8m in acciaio elettrozincato, filettata M8 in testa per serraggio staffa corpi illuminanti. Sostegni per alloggiamento fino a 30 m cavo.



### ⇒ Serie 915EN

#### Stativo in acciaio con alzo telescopico.

Stativo in acciaio con alzo telescopico. Corpo centrale in 3 segmenti regolabili per un alzo da 1,2 a 4m. Manopole in materiale isolante, base tripode ripiegabile con piedi in materiale plastico alle estremità delle aste, per appoggio al terreno.

Finitura superficiale: zincatura.

