

## LAMPADA DA LAVORO A LED VEGA 4000



### ALTA EMISSIONE DI LUCE: 4000 LUMEN

- 123 potenti Led che forniscono una luce uniforme e gradevole che non abbaglia e si diffonde in tutto l'ambiente circostante
- Costruita in robusto materiale plastico altamente resistente agli urti, ideale in qualsiasi ambiente di lavoro
- La bassa temperatura generata dai Led evita che la lampada sia causa di incendi
- Maniglia e supporto per appoggiare la lampada
- Con 2 prese Schuko incorporate sul retro per aggiungere più lampade o altri apparecchi senza l'uso di cavi aggiuntivi
- Supporto per il fissaggio sul treppiede



Cavo Di Alimentazione	Classe Protezione Agli Urti Ik	Classe Protezione Ip	Dimensioni	Flusso Luminoso	Intensità Di Luce A 50cm	Lunghezza Cavo	Peso	Tensione Nominale	Art.
h05rn-f 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	ik07	ip54	318 x 310 x 117 mm	4000 lumen	6000 lux	5 m	2500 g	230 0/50-60hz v	<b>F3721 150 7</b>

### Comparazione tra illuminazione a Led e tradizionale

Prendendo ad esempio in considerazione le lampade alogene, attualmente le più diffuse, e facendo un raffronto che mette in relazione potenza in Watt e flusso luminoso, si può dire che il rapporto in Watt tra LED e alogena può attestarsi a 5:1. Ciò vuol dire che se ho un impianto alogeno che eroga 100W, posso sostituirlo con un 20W di LED. In sintesi, a parità di flusso luminoso, con i LED si consuma un quinto dell'energia che sarebbe stata necessaria con lampade alogene.

