

## LAMPADA DA LAVORO ANTIURTO LED





Cavo Di Alimentazione	Classe Protezione Ip	Flusso Luminoso	Luce Fredda	Lunghezza Cavo	Potenza Led	Tensione Nominale	Art.
cavo in gomma h07rn-f 3g 3 x 1,5 mm²	ip54	3360 lumen	4000k	5 m	30w = resa alogena 150w	220-240v 0/50-60hz	F3721 150 4

## 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.

## 90 LED SMD Long Life

Lampada innovativa con tecnologia Led SMD a 90 Led compatta e robusta con struttura in policarbonato che ne consente un uso continuativo anche in situazioni gravose.

Il fascio luminoso con angolatura di 120° e l'alto reflettore di lucentezza, offrono una illuminazione chiara, intensa, potente ed uniforme.
Consumo di energia estremamente basso.

- Classe di protezione: IP 54
- Spina Schuko
- Presa laterale Schuko per possibilità di collegamento con elettroutensili
- Completa di maniglia per il trasporto
- Impiego: laboratori, officine, falegnamerie e cantieri in genere