

## CARATTERISTICHE

- Lampada di potenza a bassa tensione per un risparmio sui costi e un'efficienza energetica
- I LED sono di lunga durata e non producono calore
- Lente di vetro temperato rinforzata
- Struttura robusta per una lunga durata

# Luce macchina a LED RS Pro, 24 V c.a./c.c., 12 W, ARM regolabile, portata 430mm, 430mm lunghezza ARM

Codice RS: 777-7971



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

### DESCRIZIONE del

Fornita dal nostro marchio RS PRO di alta qualità, questa lampada da lavoro a LED è un'aggiunta perfetta alla postazione di lavoro. Con sei lampadine a LED ad alta efficienza energetica, la luce macchina prodotta è bianca e brillante: un'illuminazione senza ombre che consente di lavorare in modo chiaro e confortevole.

La luce a LED è dotata di un braccio regolabile, con tre punti di articolazione, per garantire la luce necessaria esattamente dove serve. È presente anche una maniglia incorporata sulla testa della lampada per un'ulteriore facilità di regolazione. Questo modello ha un'estensione massima di 215 mm, con una lunghezza del braccio di 430 mm.

### Specifiche generali

<b>Tipo di lampada</b>	LED
<b>Stile leggero</b>	ARM
<b>Lampada in dotazione</b>	Sì
<b>Trasformatore integrato</b>	Sì
<b>Protezione montata</b>	No
<b>Interruttore montato</b>	No
<b>durata utile</b>	fino a 40.000 ore
<b>ARM</b>	Regolabile

### Specifiche elettriche

<b>Tensione nominale</b>	24VAC/ CC
<b>Wattaggio</b>	12 W
<b>Livello di efficienza energetica UE</b>	C
<b>Numero di lampadine</b>	6
<b>Temperatura di colore</b>	5700K

### Specifiche meccaniche

<b>ARM</b>	430mm
<b>Lunghezza del cavo</b>	1.8m
<b>Sbraccio massimo</b>	215mm
<b>Apertura del fascio</b>	60°

**Specifiche dell'ambiente operativo**

<b>Intervallo di temperatura</b>	Da -30°C a 60°C.
----------------------------------	------------------

**Categoria di protezione**

<b>Classe IP</b>	IP 65
------------------	-------

**Omologazioni**

<b>Conformità/certificazioni</b>	Certificato di conformità RoHS , approvazione CE
----------------------------------	--





