

## CARACTERISTIQUES

- Testé pour 30 000 mouvements.
- Conforme à la norme BS4533 classe 1
- Lentille en polycarbonate
- Taille maximale de la lampe ES 60 W.
- Visière antireflet rotative

## Lampe de machine à LED rétrocompatible de RS Pro, 230 V, 60 W, articulée, portée de 830 mm, ARM de 750 mm de long

RS code commande : 600-723



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

Cette lampe de travail pour établi de RS PRO est le système d'éclairage idéal pour ceux qui entreprennent des travaux très détaillés nécessitant une forte concentration. Avec une base ajustable, et un bras avec quatre points d'articulation, l'opérateur peut garantir une source lumineuse brillante et claire où nécessaire. Elle a l'avantage de garantir un travail sans ombre et une réduction de la fatigue des yeux. Avec des articulations sans friction, le bras s'ajuste facilement et conserve sa position. Elle offre également une résistance aux vibrations, ce qui signifie qu'elle est adaptée pour le travail avec des machines lourdes.

### Caractéristiques

Type de lampe	Lampe à incandescence - fluorescente auto-lestée - lampe à LED rétrocompatible
Type de lumière	ARM articulé
Lampe fournie	Non
Transformateur intégré	Non
Base de lampe	Vis Edison E27
Type de base	Base universelle - peut être montée à l'horizontale ou à la verticale
Protection installée	Non
Interrupteur fixé	Oui sur la tête
Visière	Visière flexible montée en standard (avec rainure de retenue pour blindage)
Câble de fuite	Non installé (disponible en tant qu'accessoire, presse-étoupe de 20 mm)
Finition et couleur	Gris à revêtement poudré
Abat-jour	Aluminium à filage de 127 mm
Type ARM	Articulé

### Spécifications

Type de fiche mâle secteur	Fiche européenne, fiche britannique 3 broches
Tension nominale	240V
Puissance	60W
Nombre d'ampoules	1

### Spécifications mécaniques

Longueur du ARM	750mm
-----------------	-------

Portée maximale

830mm

Catégorie de protection

Indice IP

IP 20



