

ACCESSOIRES

Luminaire d'établis à LED



Le luminaire d'établis à LED se fixe sur le support luminaire d'établis à LED avec rail pour trolleys

Ce luminaire existe en trois dimensions.

Le câble d'alimentation de 3m est fourni.

Les connecteurs sont démontables et ils permettent d'ajuster la longueur du câble à la configuration du poste de travail.

Télécommande déportée en option (réf : 01 008 0238).

Fiche Produit

Le luminaire d'établis à LED est particulièrement adapté aux travaux de grande précision.

Ce luminaire possède un variateur qui permet d'ajuster l'intensité lumineuse sur la zone de travail.

Avoir un bon éclairage permet à l'utilisateur d'améliorer ses conditions de travail.

Le luminaire d'établis à LED a une consommation d'énergie très faible et la durée de vie est plus longue qu'un éclairage traditionnel.

Caractéristiques techniques

ACCESSOIRES

Luminaire d'établis à LED



Environnement :

REACH : Ces produits ne contiennent pas de substances interdites (ni déchets dangereux) par les réglementations en vigueur.

Ces produits sont conçus et fabriqués en optimisant l'utilisation des matières premières et la consommation d'énergie, tout en respectant les attentes des clients.

Ces produits ne nécessitent ni consommable, ni maintenance lors de leur utilisation.

Composants plastiques (Polycarbonate) et métalliques (Aluminium, Acier et Cuivre) démontables pour être orienté vers la filière fin de vie adéquate (Recyclage : potentiel 95 % et/ou Valorisation énergétique : potentiel 25 %) filière DEEE. Emballage carton recyclable suivant les règles de tri en place.

L'éclairage est un point important pour une bonne ergonomie du poste de travail.

Le luminaire d'établis à LED SOFAME est un luminaire adapté aux postes de travail de précision et établis.

Il s'installe aisément grâce à ses points de fixation et à sa faible épaisseur.

Il intègre un système de gradation, commandé en façade et avec une télécommande déportée en option.

Caractéristique technique:

Tension d'entrée: 230 V.

Potentiomètre de réglage de l'intensité de la luminosité .

Intensité lumineuse: 1200 lux à 1 mètre.

Indice de rendu de couleur: IRC>80.

Température de couleur: 6500k.

Durée de vie: >60300 heures.

Dimensions:

Profondeur : 250mm

Hauteur : 50mm

Longueurs : 920 pour support de 865mm et 1355 pour support de 1300mm