

Rampes d'éclairage à LED 24V de FCE

Les éclairages à LED de FCE ont été spécialement conçus pour durer dans l'environnement sévère de la machine-outil et de la machine spéciale en résistant aux lubrifiants et aux huiles de coupes.

Ils remplacent avantageusement les tubes néons habituellement utilisés en produisant beaucoup plus de lumière pour 30% de consommation en moins.

Alimenté en très basse tension en 24V, sans hachage, ils ne produisent pas d'effet stroboscopique.

Ils sont montés dans des tubes en Acrylique opalescents pour baigner un poste de travail dans une lumière homogène en limitant l'éblouissement en évitant les points lumineux et les zones d'ombre.

Ils se fixent simplement par 2 clips inox fournis en option avec les tubes

Caractéristiques techniques :

- 2 longueurs disponibles : 1200 mm et 600 mm
- Eclairage LED blanc froid 6500K
- Tube opalescent acrylique diamètre 20mm (étanchéité à l'huile type IP68)
- Câble PUR-PUR (longueur suivant vos spécifications)

Tube de longueur 1200 mm

- Rampes d'éclairage à 96 Leds
- Alimentation 24V DC consommation 25W

Tube de longueur 600 mm

- Rampes d'éclairage à 48 Leds
- Alimentation 24V DC consommation 12,5W