
Communiqué de presse

15 avril 2011

Responsable :

Bruno Senn

Lampes LED pour postes de travail et machines - Conçues pour une utilisation en milieux industriels rudes

Ces nouvelles lampes LED sont insensibles aux secousses et aux vibrations grâce au scellement PUR des LED intégral et clair comme du verre, et elles assurent une protection fiable contre la pénétration d'humidité, d'huiles, de produits de refroidissement et de lubrifiants, etc.

Ces nouvelles lampes LED pour postes de travail et machines de CARL GEISSER AG sont dotées de LED High Power résistantes, à longue durée de vie et sans entretien. Elles sont conçues pour une utilisation industrielle rude grâce aux LED avec scellement PUR et elles permettent une intégration électrique facile et un montage facile.

Ces lampes LED sans entretien existent sous formes compactes et peu encombrantes en profilé plat aluminium avec et sans cache, en système de profilés pour montage d'angle et mural et en lampe de travail avec col de cygne métallique de 250 mm.

Autres avantages :

- Éclairage sans vacillement de qualité lumière du jour (5600K)
- Branchement par câble PUR 250 mm avec fiche mâle M12
- Commande à distance hors tension à l'aide d'un signal de 24 V
- Variation de l'éclairage par signal PWM
- Unité électronique LED thermiquement optimisée
- Protection intégrée du câble, contre les surtensions et la température
- Sans mercure, faible consommation d'énergie

CARL GEISSER AG, Industriestrasse 7, 8117 Fällanden,
Tél. 044-806 65 00, Fax 044-806 65 01,
Email : info@carlgeisser.ch, Internet : www.carlgeisser.ch



Légende des photos :

Les nouvelles lampes LED pour postes de travail et machines destinées à une utilisation en milieux industriels rudes sont caractérisées par le scellement PUR intégral et clair comme du verre des LED.