



RAMPES LUMINEUSES



L'éclairage est un point essentiel des postes ergonomiques. Il contribue à la sécurité, au confort et à la productivité.

Les rampes lumineuses TRESTON remplissent particulièrement ces fonctions.

Rampe lumineuse centrale TOL254

Aluminium gris argent, écran anti-éblouissement et 3 mètres de câble sont inclus. Angle pivotant en continu. La rampe est isolée du poste de travail. Application particulière d'utilisation latérale et centrale. Ces systèmes donnent des résultats optimum. Les rampes latérales sur le poste de travail donnent un éclairage asymétrique et réduit les ombres.

Rampe lumineuse centrale TOL254 montée sur un support de TWS / TWB / TTPH / THDB / THDBL.

Fixations et écrous fournis.

Longueur : 1.200 mm
 Indice de protection : IP 20
 2 x tubes fluorescents TL5 HO 54 W / 840

Rampe lumineuse latérale TSL224

Rampe lumineuse latérale TSL224 montée sur un profil aluminium vertical TWS / TWB / THDB / THDBL. Fixations fournies.

Longueur : 590 mm
 Indice de protection : IP 20
 2 x tubes fluorescents TL5 HO 24 W / 840

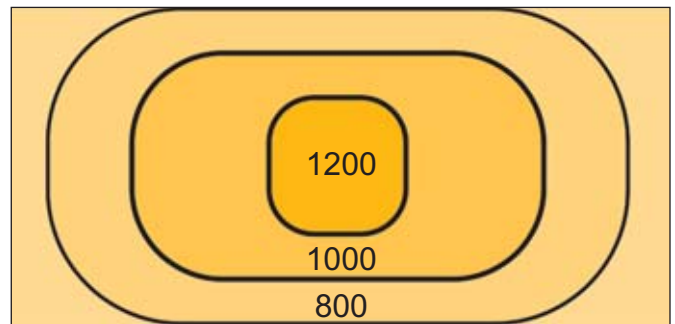
Accessoires : Kit de montage TSLHKC nécessaire pour adaptation sur postes de travail TTPH, à commander séparément.

Avantages des nouvelles rampes lumineuses

- Eclairage électrique rapide
- Réduction des oscillations
- Grande durée de vie des tubes à économie d'énergie.
- Peuvent être utilisées pour des pièces en mouvement. Éliminent l'effet stroboscopique.

Graphique de l'intensité lumineuse

L'intensité lumineuse (en lux) est testée sur le plan horizontal avec la rampe lumineuse TOL254. La surface montrée sur le schéma ci-dessous : 700 à 1.500 mm. La hauteur de l'éclairage par rapport à la surface est de 1 mètre.



Code	Désignation	Ampoule	Câble m	Portée mm	Pince mm
N7340019	Luminaire PRO I	Eco 18WTC (100W)	2,3	690	18 à 74
N7310009	Luminaire base	Eco 11 W	2,2	780	18 à 74

Descriptif page A-20.

