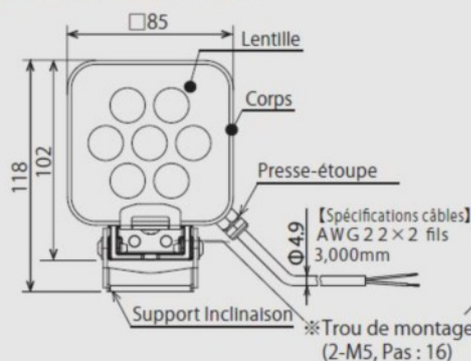


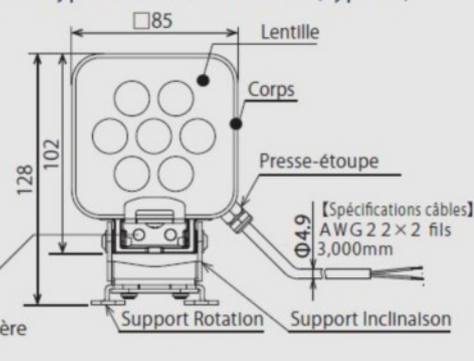
Dimensions Extérieures (Unité: mm)

■ Type Inclinaison (Type T)



Pas de fixation (2-M6, Pas: 26)

■ Type Rotation/Inclinaison (Type PT)



Pas de fixation (2-M6, Pas: 26)

SPOT LED, COMPACT, PUISSANT, IP 69K**LE PRODUIT**

- Spot LED 4,2W - corps alu et lentille en verre trempé
- Haute puissance lumineuse : 820 lux à 1m - Flux lumineux total: 550 lumens
- Éclairage uniforme et ultra brillant
- Absence de projection de chaleur
- Protection IP 69K : complètement étanche (test au jet de vapeur à 80°C)
- Alimentation : 24 VDC
- Température couleur : 6 500°K
- Spot ajustable et ultra compacte : 22,2 mm
- Adaptée aux environnements les plus exigeants
- Longue durée de vie : 60 000 heures
- Produit écologique - basse consommation donc moins énergivore
- Surface lisse et bords fins pour éviter une accumulation de poussière

Le spot LED SunLN est un spot ultra compact avec une épaisseur de seulement 22,2 mm ! Son articulation permet de le fixer presque partout et un réglage aisé des angles allant jusqu'à +/- 90 degrés en inclinaison et +/- 60° en rotation (option). Il offre un éclairage uniforme plus lumineux qu'une ampoule de 40W et avec plus de différenciation des contrastes (option lumière du jour) ou réduction de la lumière réfléchies (option « blanc chaud ») pour des postes de travail avec surfaces brillantes.

Il est parfaitement adaptée à tout type d'environnement industriel exigeant, à l'industrie agroalimentaire, aux abattoirs et au secteur médical. Son indice de protection (IP 69K) est le plus élevé qui existe sur le marché, offrant ainsi une étanchéité et une résistance parfaite aux liquides (huile, produits chimiques, eau...)