



TEIDE est une série de lampes à led élégantes et compactes, conçues pour être utilisées dans le secteur industriel, comme l'industrie des boissons ou encore pour être installées dans les armoires électriques. La grande efficacité du flux lumineux est obtenue grâce la technologie à LED de dernière génération. Les clips de fixation latéraux permettent de régler la direction du flux lumineux. Disponible en cinq dimensions pour une grande flexibilité d'installation et ce dans une large gamme d'applications. Leur diamètre compact permet de les placer facilement dans une installation déjà existante. Elles représentent la solution idéale pour assurer à la fois l'efficacité énergétique et la sécurité de l'installation.

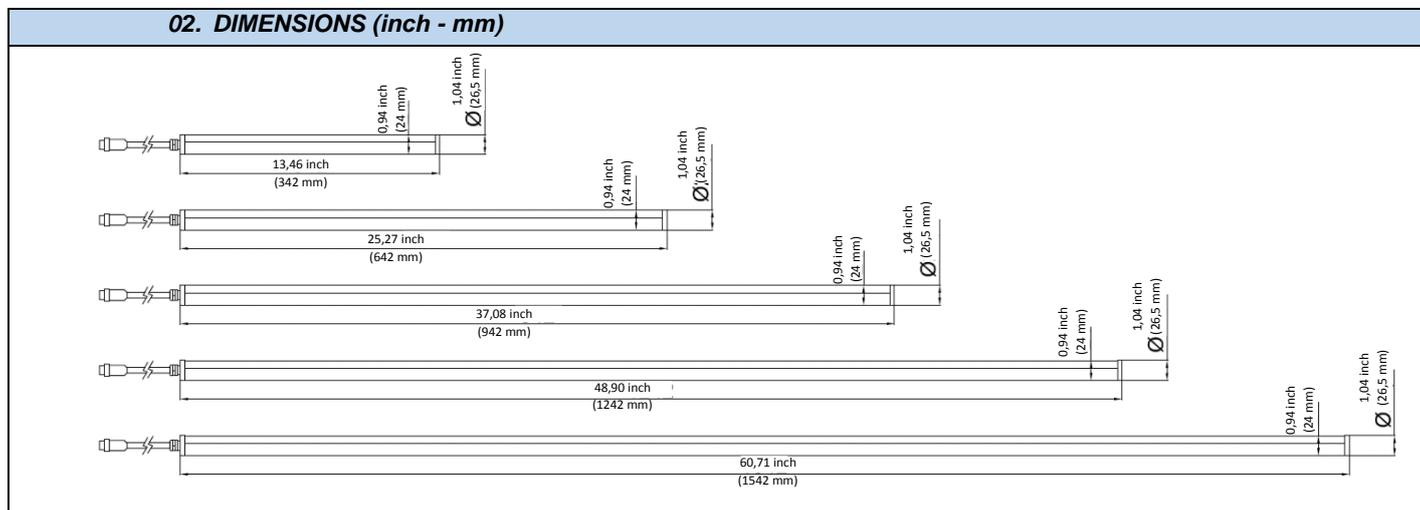
- Structure en aluminium anodisé
- Diamètre 24mm
- Couverture frontale en PC opalin
- Source lumineuse Mid Power LED
- Alimentation 24Vdc
- 5000 K – CRI80 – 120°
- 50% d'économie d'énergie version ECO
- Disponible en cinq longueurs
- Connecteur M12

01. CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Code	TD0321Q01 TD0321Q02	TD0621Q01 TD0621Q02	TD0921Q01 TD0921Q02	TD1221Q01 TD1221Q02	TD1521Q01 TD1521Q02
Structure Lampe	Aluminium extrudé anodisé				
Traitement superficie	Standard: Oxydation naturelle argent 10 micron				
Fermeture Latérale	Aluminium anodisé				
Protection frontale	Polycarbonate opalin extrudé – 120°				
Indice de Protection	IP54				
Installation	clip de fixation				
Poids	~0,25 Kg	~0,50 Kg	~0,75 Kg	~1,00Kg	~1,25Kg
Dimensions	Ø24 x 342mm	Ø24 x 642mm	Ø24 x 942mm	Ø24 x 1242mm	Ø24 x 1542mm

ATTENTION ! Bien que la série TEIDE soit protégée IP54, il est recommandé de ne pas utiliser les lampes dans un lieu où sont présents des émulsions, lubrifiants, huiles et produits détergeant

02. DIMENSIONS (inch - mm)



**03. CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Code	TD0321Q01 TD0321Q02	TD0621Q01 TD0621Q02	TD0921Q01 TD0921Q02	TD1221Q01 TD1221Q02	TD1521Q01 TD1521Q02
Puissance absorbée	8,5 W	17W	26W	34W	43W
Alimentation	23÷25 VDC				

04. BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

Code	TD0321Q01	TD0621Q01	TD0921Q01	TD1221Q01	TD1521Q01
Câble PUR 3G 0,75mm ² L.2 m					
Code	TD0321Q02	TD0621Q02	TD0921Q02	TD1221Q02	TD1521Q02
Câble PUR 3G0,75mm ² L.2 m avec connecteur M12 4P-A mâle					

05. SCHÉMA DE CÂBLAGE

Connecteur M12-A 4P M sur câble d'alimentation	Conducteur	Branchement
	1 – Noir 1	24VDC
	2 – non connecté	non connecté
	3 – Noir 2	0 VDC
	4 – non connecté	non connecté

06. CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Modèle	Nb et Type LED	Durée LED	Couleur Lumière	CRI	Angle faisceau lumière	Flux Lumineux LED**	Efficacité Lumineuse LED
TD0321Q01 TD0321Q02	21 Mid Power LED	L70 **	5000K	80	~ 120°	1150 lm	133 lm/W
TD0621Q01 TD0621Q02	42 Mid Power LED	L70 **	5000K	80	~ 120°	2300 lm	133 lm/W
TD0921Q01 TD0921Q02	63 Mid Power LED	L70 **	5000K	80	~ 120°	3400 lm	133 lm/W
TD1221Q01 TD1221Q02	84 Mid Power LED	L70 **	5000K	80	~ 120°	4550 lm	133 lm/W
TD1521Q01 TD1521Q02	105 Mid Power LED	L70 **	5000K	80	~ 120°	5550 lm	133 lm/W

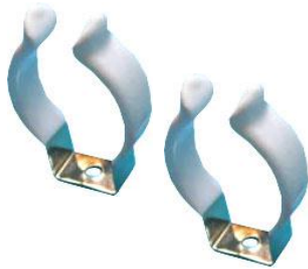
** l'intensité du flux lumineux diminue de moins 30% après 60.000 heures



07. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température d'utilisation	-20 / +55 °C
Classe énergétique	A/A+/A++ (module LED intégré) en accord avec UE 874/2012
Classe d'isolation	III

08. FIXATION ET INSTALLATION



Cod. **CLIP.24**
CLIPS T8 pour tube Ø24mm
en métal et PVC



Cod. **B05**
Base magnétique métallique
Ø30x h.8,5mm

09. CODES POUR COMMANDE

Codes	Description	c
TD0321Q01	TEIDE POWER "Q" 8,5W 5000K 24VDC - L.342mm	Câble 2 mètres
TD0621Q01	TEIDE POWER "Q" 17W 5000K 24VDC - L.642mm	Câble 2 mètres
TD0921Q01	TEIDE POWER "Q" 26W 5000K 24VDC - L.942mm	Câble 2 mètres
TD1221Q01	TEIDE POWER "Q" 34W 5000K 24VDC - L.1242mm	Câble 2 mètres
TD1521Q01	TEIDE POWER "Q" 43W 5000K 24VDC - L.1542mm	Câble 2 mètres
TD0321Q02	TEIDE POWER "Q" 8,5W 5000K 24VDC - L.342mm	Câble 2 mètres + connex M12 4P
TD0621Q02	TEIDE POWER "Q" 17W 5000K 24VDC - L.642mm	Câble 2 mètres + connex M12 4P
TD0921Q02	TEIDE POWER "Q" 26W 5000K 24VDC - L.942mm	Câble 2 mètres + connex M12 4P
TD1221Q02	TEIDE POWER "Q" 34W 5000K 24VDC - L.1242mm	Câble 2 mètres + connex M12 4P
TD1521Q02	TEIDE POWER "Q" 43W 5000K 24VDC - L.1542mm	Câble 2 mètres + connex M12 4P