

Les TUBES LED fournissent un éclairage homogène et sans éblouissement particulièrement apprécié dans les infrastructures de transport, les sites industriels et les chantiers. Leur résistance mécanique et leur souplesse d'utilisation répondent aux besoins en éclairage ponctuel ou permanent, intérieur ou extérieur, y compris dans les environnements les plus rudes.

	TUBES LED 23						TUBES LED 32						
Consommation (W)	6	7	12	14	17	21	13	13	21	23	31	33	
Alimentation	24-42 VAC-DC*	220-240 VAC	24-42 VAC-DC*		220-240 VAC	24-42 VAC-DC*	24-42 VAC-DC*	220-240 VAC	24-42 VAC-DC*	220-240 VAC	24-42 VAC-DC*	220-240 VAC	
Diamètre (mm)	30						68						
Puissance lumineuse (lumens)**	827	910	1656	1820	2210	2633	1158	1158	1560	2204	2340	3255	
Température de couleur	5 000K						4 000K						
Longueur (mm) hors connexion et câble***	539		829		1127		397		680		959		
Câble	CAB K6, longueur 5m						CAB H5 ou Boro H6, longueur 5m						
Attaches	2 attaches K6 (fournies) Attaches réglables (option)						Colliers de serrage (option)						
Connectique	CEE 7/7						CEE 7/7						

- * Tolérance de 20%, fonctionnement possible jusqu'à 50V (en AC et en DC)
- ** d'autres versions plus puissantes disponibles sur demande
- *** possibilité d'ajuster la longueur sur demande

Chaînage

En version équipée d'une prise de chaînage, les TUBES LED peuvent se brancher les uns aux autres pour constituer une chaîne d'éclairage.



Qualité d'éclairage

- Diffusion homogène non éblouissante 120°
- Réflecteur haute brillance super poli

Mobilité

Pour une mobilité optimale, les TUBE LED peuvent également être alimentés par une Valise d'Energie Autonome.

Plus d'information sur www.tecsup.fr

Robustesse et longévité

- Ḥaute résistance aux chocs
- Étanchéité : IP67
- Technologie led : durée de vie jusqu'à 3000 h
- Garantie 2 ans



ENGINEERINGSolutions créées
et développées sur mesure

CATALOGUESolutions standard, customisables et modulables

APPLICATIONS
Solutions dédiées

MODÈLESSolutions
prédéveloppées