

# CTC

3000K - 4500K - 6000K

CHOIX DE TEMPÉRATURE  
DE COULEUR INTÉGRÉ



# TANGO LAMPE

REF : TANGOLP

TANGO LAMPE est un lampadaire destiné au poste de travail.

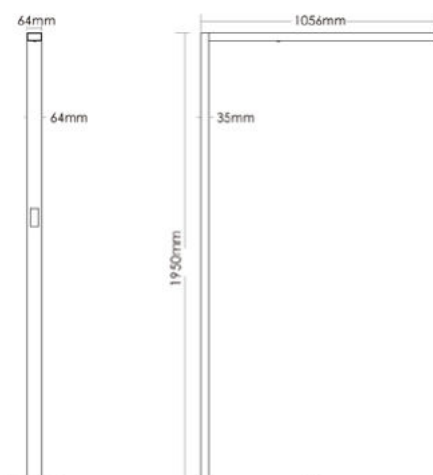
## + Avantages produit

- Éclairage d'ambiance grâce à sa diffusion de 6600lm au dessus et un éclairage de 3000lm au dessous
- UGR <6 permet d'être particulièrement adapté aux surfaces de travail
- Capteur de luminosité et de présence intégré
- Dimming et contrôle du CTC par pavé tactile



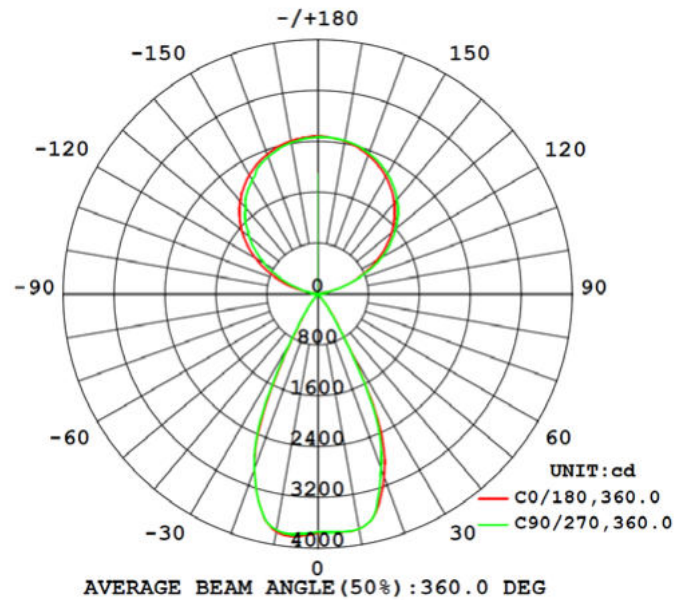
## Données physiques

Matériaux	Acier
Couleurs	Gris
Mode de fixation	Lampadaire
L x H x P	1056 x 64 x 1950
Poids (kg)	11,3



# PERFORMANCES

Flux (lm)	Haut : 6520	Bas : 2940	Total : 9460
Puissance (W)	Dessus : 55W		Dessous : 25W
Valeur d'intensité max (cd)	3830		
Luminance (cd/m <sup>2</sup> ) Sous angle > 65°	- 800 angle C90/270 - 980 angle C0/180		
Température (k)	3000K à 6000K		
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	3,7		
Angle de diffusion	45° dessous 120° dessus		



<b>120</b> lm/W	-20° / +45°	80%	<b>50000</b> HEURES	3
RENDEMENT		FACTEUR DE MAINTIEN	L80 B10	MACADAM
<b>IRC</b>	GROUPE O	<b>&gt; 0,9</b>	IP20	<b>&lt; 10</b>
82	IEC 62471	COS φ		THD
IK 06	CLASSE II	DIMMABLE	FLICKER FREE	RETROFIT
				UGR < 6

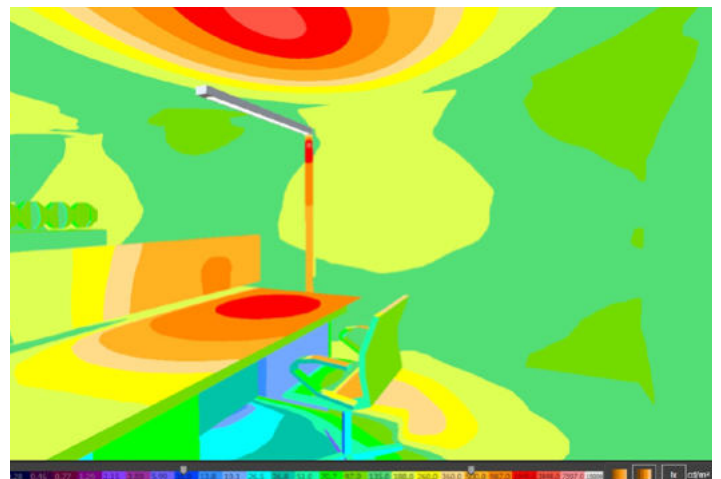
0.5	0.50 0.50	E(0°) 14982 E(C90) 5447 E(C0) 5435
1.0	0.99 1.01	E(0°) 3740 E(C90) 1362 E(C0) 1359
1.5	1.49 1.51	E(0°) 1662 E(C90) 605 E(C0) 604
2.0	1.99 2.01	E(0°) 935 E(C90) 340 E(C0) 340
2.5	2.48 2.51	E(0°) 598 E(C90) 218 E(C0) 217
3.0	2.98 3.02	E(0°) 416 E(C90) 151 E(C0) 151
Distance [m]	Cone Diameter [m]	Illuminance [lm]

# EXEMPLE

Le TANGO LAMPE est un lampadaire permettant d'éclairer un bureau et son environnement avec une intensité maximum élevée.

Exemple d'utilisation indicatif dans les conditions du bureau repère ASLED :

- au-dessus d'un bureau il offrira un éclairage de 1500 lux moyen sur une zone de tâche visuelle de 80\*120 cm avec un UGR<19.

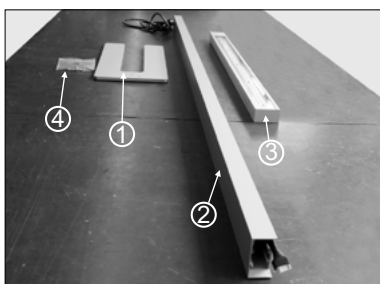
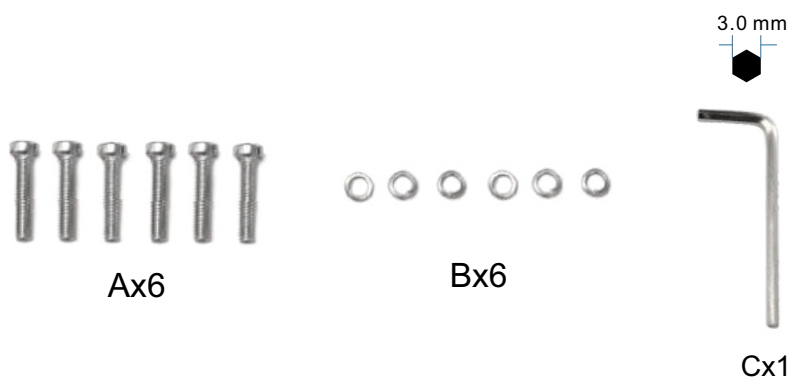


## TANGO LAMPE

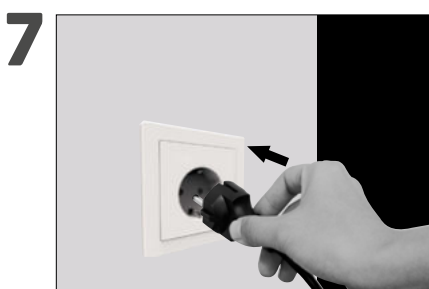
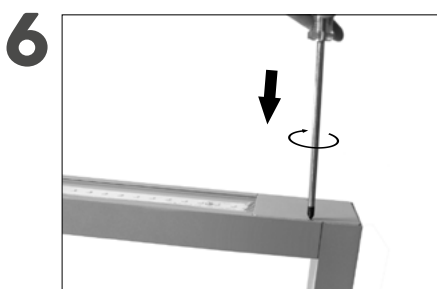
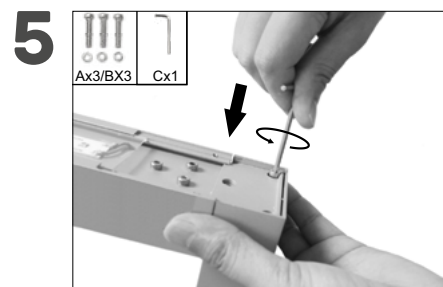
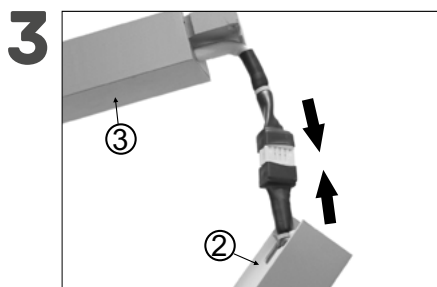
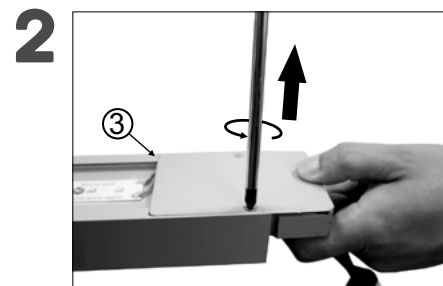
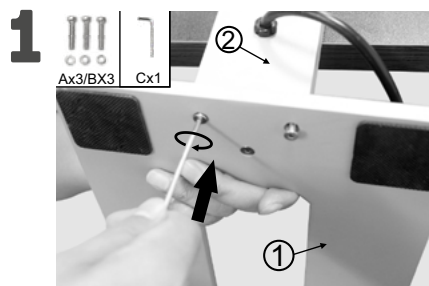


### ATTENTION !

- 1- Couper l'alimentation avant toute intervention
- 2- Alimenter le luminaire qu'après une installation complète et sûre
- 3- Opérations réservées aux électriciens et professionnels de la maintenance



Contenu du carton :  
1 - Base de la lampe 2 - barre  
3 - corps de lampe 4 - Sachet d'accessoires



# MANUEL



Appuyez pour allumer / éteindre la lumière indirecte. Appuyez longuement pour atténuer ou augmenter.

Interrupteur marche / arrêt :  
**MARCHE** : Allumez et gardez automatiquement la lumière identique à l'état précédent.  
**OFF** : Éteignez la lumière. Appui long pour le changement CTC (Température de couleur).

Appuyez pour allumer / éteindre la lumière directe. Appuyez longuement pour atténuer ou augmenter.



Capteur de mouvement & Capteur de luminosité

## CAPTEUR DE MOUVEMENT



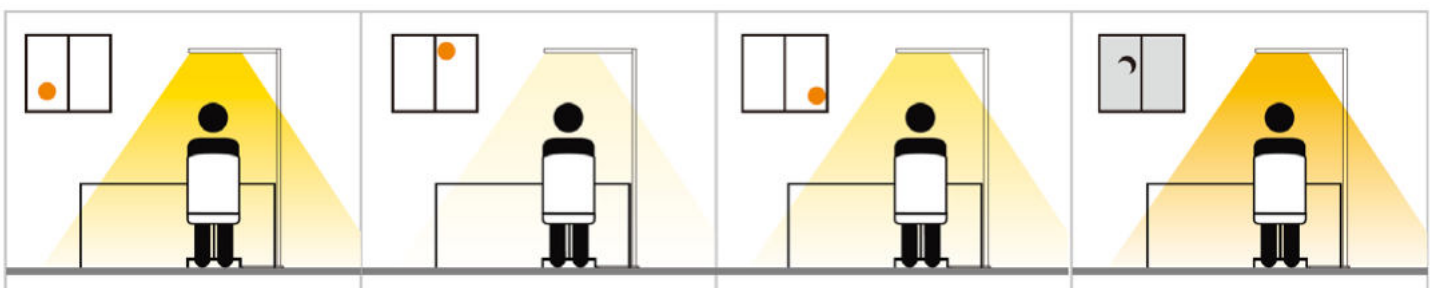
1. Allumer la lampe

2. La luminosité se réduit au niveau 30% après 30min de non présence

3. Après 30min elle s'éteint

4. La lampe s'allume automatiquement quand un mouvement est détecté

## CAPTEUR DE LUMINOSITÉ



1. Allumer la lumière et la graduer à une luminosité confortable, le capteur de lumière du jour mémorise cette valeur de lux sur le bureau comme lux standard.

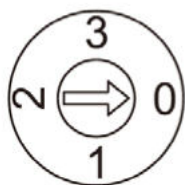
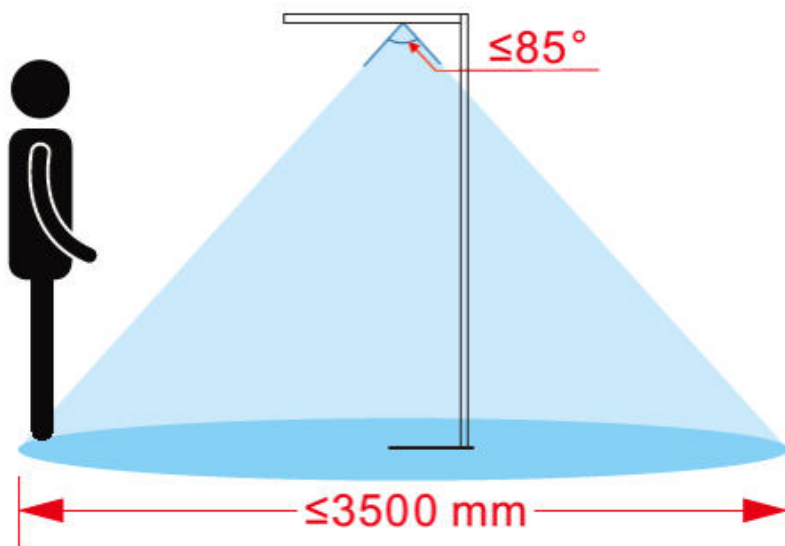
2. Lorsque la luminosité ambiante augmente ou diminue, la lumière du Tango Lampe s'ajustera pour réduire ou augmenter sa luminosité et garantir que les lux sur le bureau sont identiques aux lux standards mémorisés.

3. Chaque fois que vous diminuez / augmentez à nouveau la luminosité, le capteur de lumière du jour mémorise cette nouvelle valeur de lux comme un nouveau standard.

Attention: La valeur de lux standard sera affectée s'il y a un changement sur le bureau dans la zone d'angle de 20° sous le capteur de lumière du jour (ex : passage d'un support noir à blanc brillant).

# MANUEL

## ZONE DE DÉTECTION



Dip switches \ information	Mouvement	luminosité
0	OFF	OFF
1	ON	OFF
2	ON	ON
3	OFF	ON