

**TEMPUS**

ÉVOLUTION

UN DESIGN  
SOBRE ET ÉLÉGAN,  
NAÎT POUR  
RÉPONDRE AUX  
DIVERSES  
EXIGENCES DE  
L'ARCHITECTURE ET DE  
LA LUMINOTECHNIQUE.

Tempus, integre la haute  
technologie avec l'efficence  
energetique et le respect de  
l'environnement.

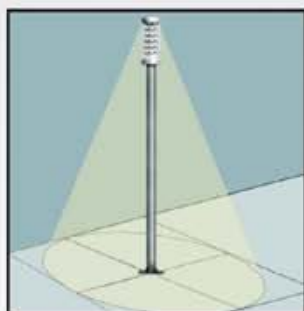




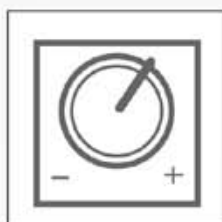
Soupape de décompression.



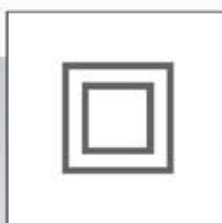
Différents angles d'inclinaison à chaque niveau.



Flux vers le haut inférieur 1%.



Régulation de l'intensité.



Classe d'isolement II.



# Luminaire TEMPUS



## DESIGN et LUMIÈRE se convertissent en un UNIQUE élément

### Lumière verte.

Ne contient pas substances toxiques.

Il ne génère pas radiation infrarouge (IR) ou ULTRAVIOLET (UV)

La lumière original est bleue (480 nm).

Haute efficacité énergétique.

### Réduction émission CO2.

Une basse contamination lumineuse.

Technologie Versatile.

### Départ Instantané.

Il livre 100% de la lumière depuis le premier instant.

Il ne requiert pas se refroidir pour un ré-arrachez.

Variation d'intensité.

Système de télégestion dall (en option).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation:	90-305 VAC 47-63Hz
Facteur de puissance:	0,92 a 0,98
Courant:	350 mA
Garantie:	5 ans
Lifetime:	66.000 h.
Régulation ( <i>dimming</i> ):	Disponible



LUMINAIRE TEMPUS



LUMINAIRE TRADITIONNEL

### MÂT:

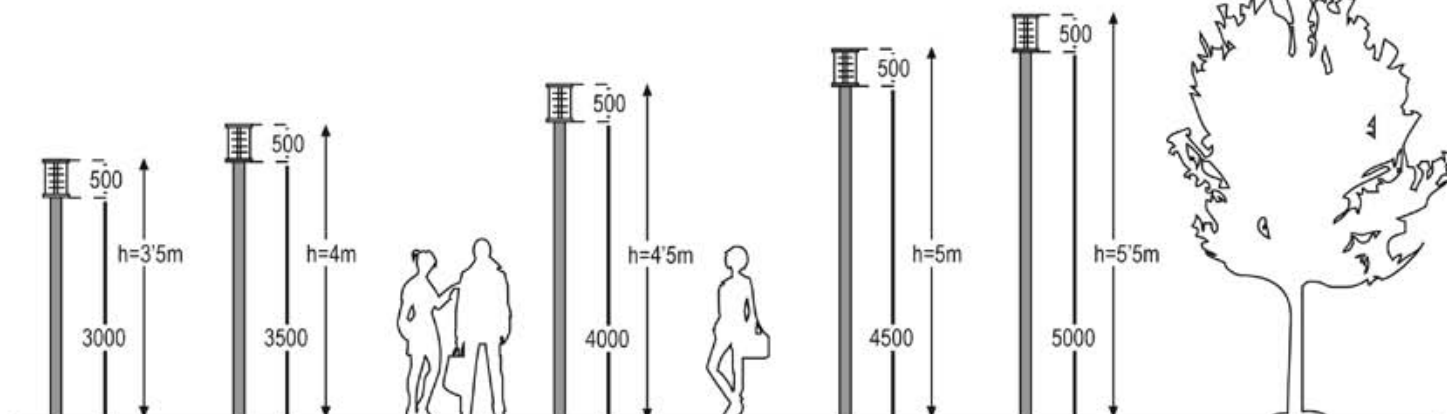
- Différent longueurs 3, 3'5, 4, 4'5 et 5 m.
- Mât en acier EN 10025-S275 JR, galvanisé de 70 microns recouvert de peinture acrylique en poudre laquée.
- Mât de diamètre 193 cylindrique.
- Porte de visite au ras du mât.
- Vis en composite avec fibre de carbone antidévisage et anti corrosion.
- Boîtier de pied de candélabre Sertsem IP44IK 08.
- Mât en acier inox 316 L sur demande.
- Peinture en poudre polyester (Option couleur RAL o AKZO) AKZO 900 SABLÉ standar.

### LED

- Leds XLamp® de Cree®.
- Puissance 1,2 wat
- Optimal rendu indice de couleur (CRI)
- Rendement:
  - Blanc chaud (3000k) 87 lm/led
  - Blanc neutre (4500k) 114 lm/led
- Réglementation:
  - EN60598-1, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3,
  - EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4,
  - EN61000-4-6, EN61000-4-8, EN61000-4-11

### GRUPE OPTIQUE:

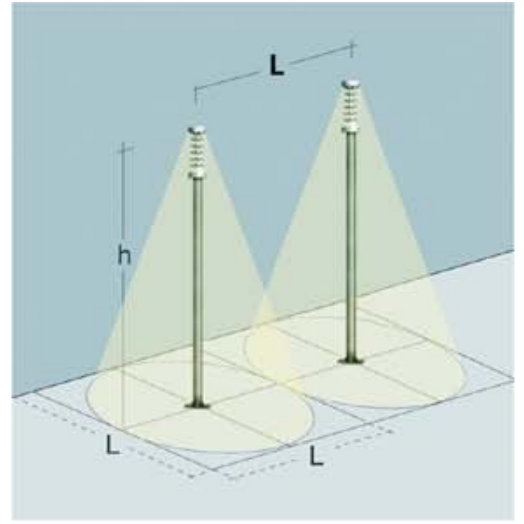
- Diffuseur antichoc en méthacrylate protégé contre les rayons ultraviolets.
- Cos en composite avec fibre de carbone. IP66 IK 10.
- Classe d'isolement II.
- Optiques de plastique haut rendement.
- Flux vers le haut inférieur 1%.
- Adaptable à toute mât déjà existant ou mise en place.



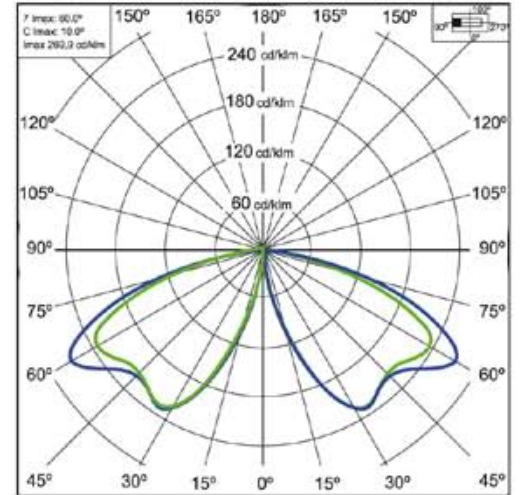
# TEMPUS Symétrique

TEMPUS 45 W Symétrique - (lux)			
h	L	Emoyen	E <sub>max</sub>
3,5 m	10 m	14	31
	12 m	12	32
	14 m	9	32
4 m	10 m	14	26
	12 m	11	25
	14 m	9	24
4,5 m.	8 m	16	24
	10 m	13	21
	12 m	10	20
5 m	8 m	14	21
	10 m	12	17
	12 m	9	17
5,5 m.	8 m	13	19
	10 m	11	15
	12 m	8	14

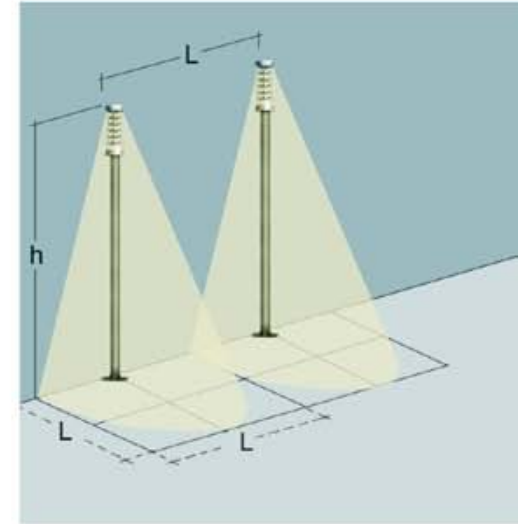
Simulation VIRTUELLE



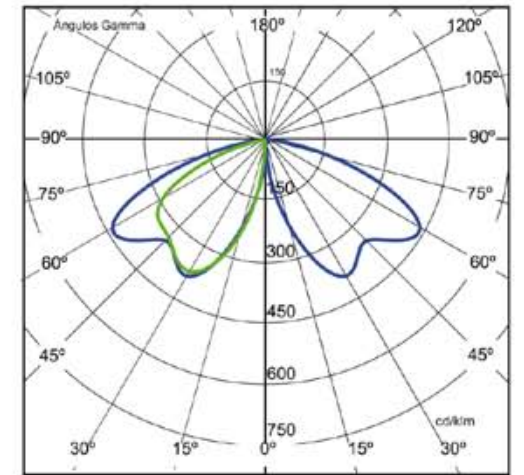
Distribution PHOTOMETRIQUE



Simulation VIRTUELLE



Distribution PHOTOMETRIQUE



# TEMPUS Asymétrique

TEMPUS 45 W Asymétrique - (lux)			
h	L	Emoyen	E <sub>max</sub>
3,5 m	10 m	24	50
	12 m	18	49
	14 m	14	49
4 m	12 m	17	38
	14 m	14	38
	16 m	11	37
4,5 m.	12 m	16	31
	14 m	13	30
	16 m	10	30
5 m	12 m	15	26
	14 m	12	25
	16 m	10	24
5,5 m.	12 m	13	22
	14 m	11	21
	16 m	9	20



**INCONEL**

**INCONEL Technologies Sarl**

2, Rue de la Corse

66000 Perpignan

Tel: 04 34 29 54 48

[info@inconel-technologies.com](mailto:info@inconel-technologies.com)

[www.inconel-technologies.com](http://www.inconel-technologies.com)