

LA PLUS BELLE  
TECHNOLOGIE,  
DANS L'ÉCLAIRAGE



**IN**CONEL  
TECHNOLOGIES

# TEMPUS

. **Lumière verte.**

. Ne contient pas de substances toxiques.

. La lumière originale est bleue (480 nm).

. Il ne génère pas de radiation infrarouge (IF) ou  
ULTRAVIOLET (UV).

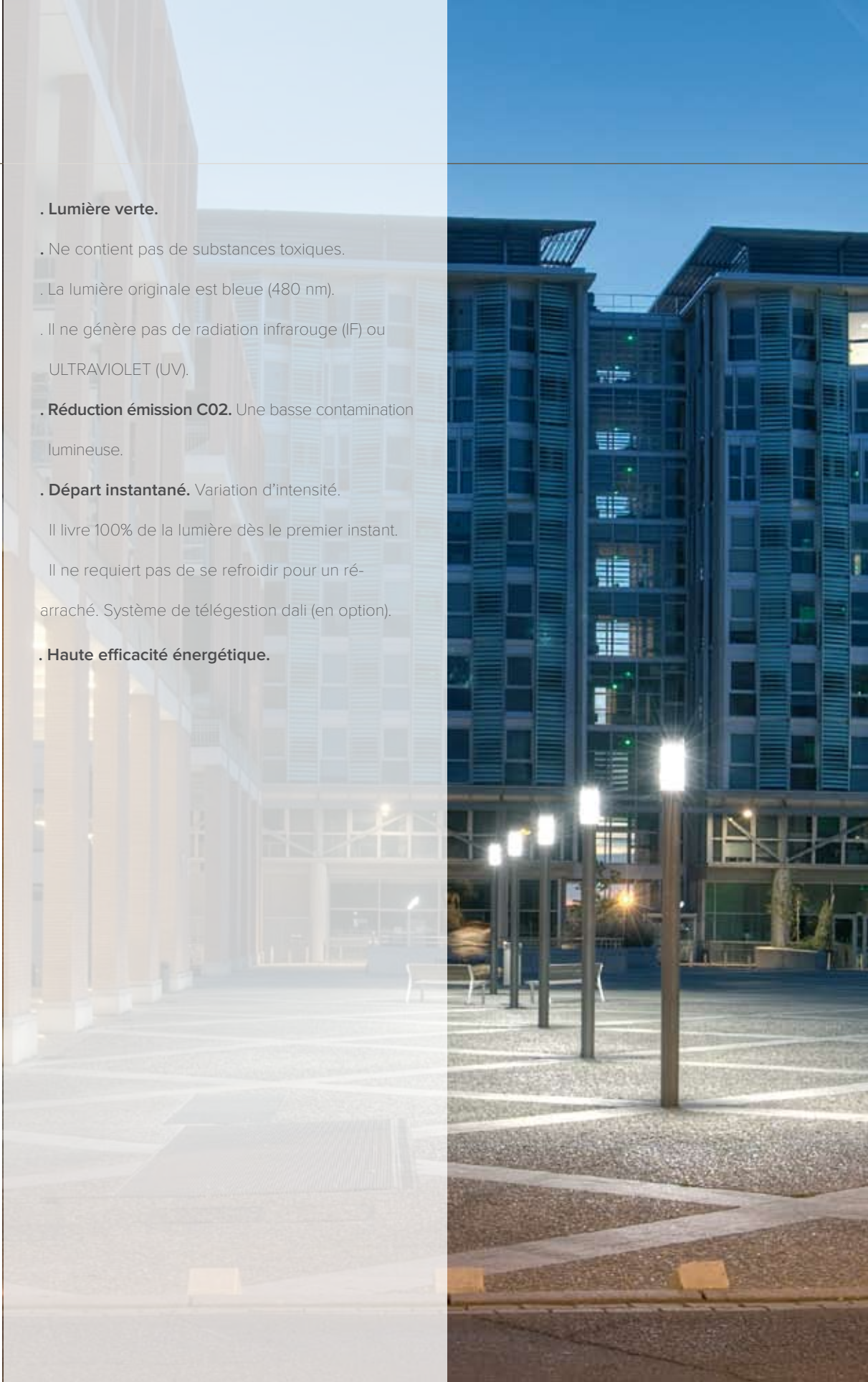
. **Réduction émission CO2.** Une basse contamination  
lumineuse.

. **Départ instantané.** Variation d'intensité.

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

Il ne requiert pas de se refroidir pour un ré-  
arraché. Système de télégestion dali (en option).

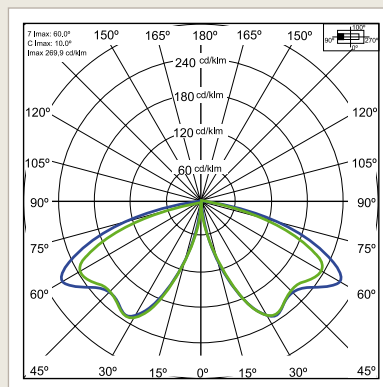
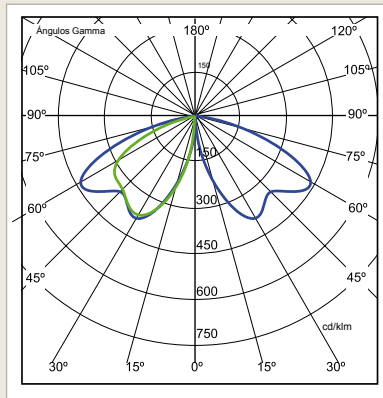
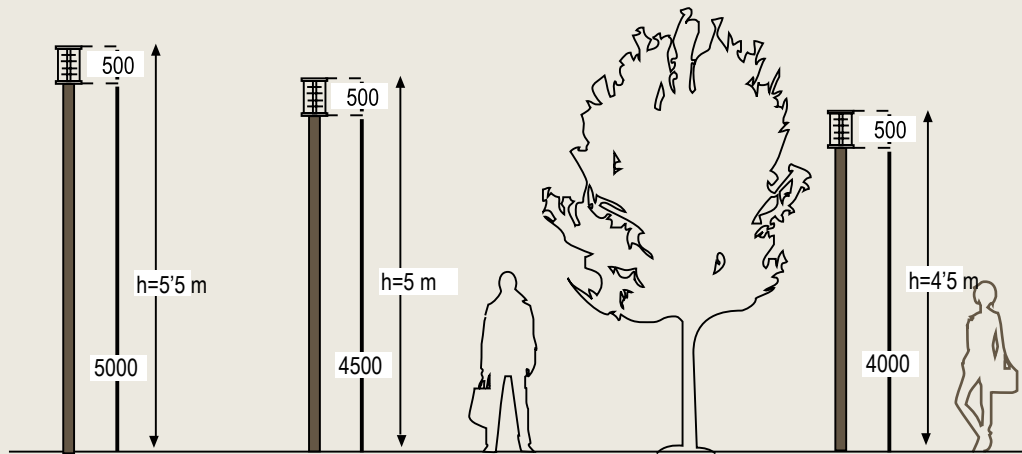
. **Haute efficacité énergétique.**



# TEMPUS

## CARACTÉRISTIQUES LUMINAIRES.

- Étanchéité bloc optique : IP 66.
- Résistance aux chocs PC : IK 10
- PMMA : IK 06.
- Tension nominale : 230 v – 50 Hz.
- Classe électrique : I ou II.
- Embase et capot: Alliage fibre de carbone injecté peint.
- Protecteur : Polycarbonate anti UV ou méthacrylate antichoc.
- Couleur : Gris AKZO 900 sable. Toute autre couleur RAL ou AKZO sur demande.
- Deux distributions photométriques disponibles : 180° et 360°.
- LED Cree Xlamp. 3000k 122 lm/w 4500k 139 lm/w.
- Faible consommation : 38 et 42 w.
- Système FLEXI-LED. Breveté.
- Excellent confort visuel.
- Option bi-puissance disponible.
- Option protection contre les surtensions jusqu'à 10 Kw.
- Protection thermique intégrée.
- Accès direct au compartiment électrique et électronique.
- Plus de 90 lumens/w réels.



### TEMPUS 45W ASYMÉTRIQUE

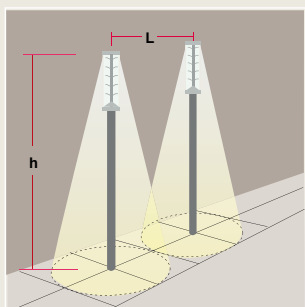
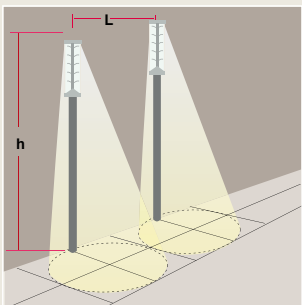
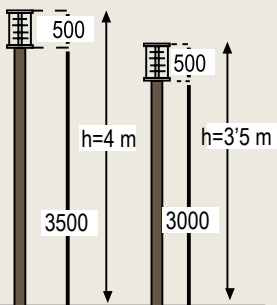
h	L	Emed	Emax
3,5 m.	10 m.	24	50
	12 m.	18	49
	14 m.	14	49
4 m.	12 m.	17	38
	14 m.	14	38
	16 m.	11	37
4,5 m.	12 m.	16	31
	14 m.	13	30
	16 m.	10	30
5 m.	12 m.	15	26
	14 m.	12	25
	16 m.	10	24
5,5 m.	12 m.	13	22
	14 m.	11	21
	16 m.	9	20



### TEMPUS 45W SYMÉTRIQUE

h	L	Emed	Emax
3,5 m.	10 m.	14	31
	12 m.	12	32
	14 m.	9	32
4 m.	10 m.	14	25
	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

# Hauteurs



Article N°	Support Led	Fixation	Photométrie	Température de couleur	Alimentation	Dimensions (LxWxH)
03.180.30.42	Système FLEXI-LED	Mât Ø 60mm	180°	3000 K	230Vca 42W	Ø213x600 mm
03.180.45.42			360°	4500K		
03.360.30.42		180°	3000 K			
03.360.45.42		360°	4500K			
03.181.30.42	Système REFLECTOR TEMPO	Mât Ø 100mm	180°	3000 K	230Vca 38W	
03.181.45.42			360°	4500K		
03.361.30.42	Système REFLECTOR TEMPO	Mât Ø 60mm	180°	3000 K	230Vca 38W	
03.361.45.42			360°	4500K		
03.182.30.38	Système REFLECTOR TEMPO	Mât Ø 60mm	180°	3000 K	230Vca 38W	
03.182.45.38			360°	4500K		
03.362.30.38		180°	3000 K			
03.362.45.38		360°	4500K			
03.183.30.38	Système REFLECTOR TEMPO	Mât Ø 100mm	180°	3000 K	230Vca 38W	
03.183.45.38			360°	4500K		
03.363.30.38			180°	3000 K		
03.363.45.38			360°	4500K		



2, Rue de la Corse

66000 Perpignan

Telf: 04 34 29 54 48

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

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