

Deligne C



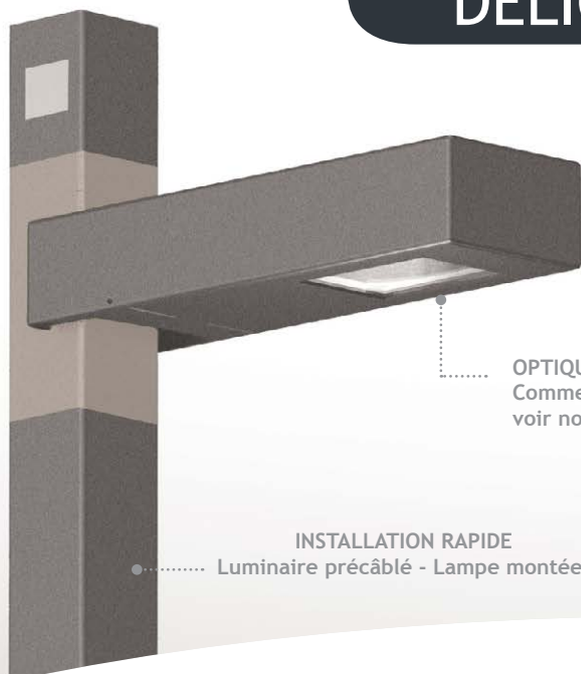
Deligne C mural

# Luminaire DELIGNE C

 *Fabriqué en France*



Aire de repos - Woinic



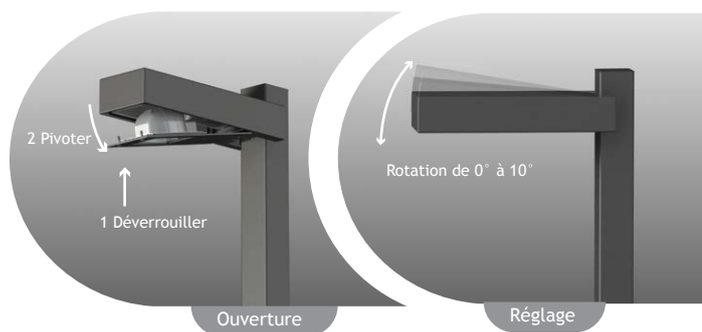
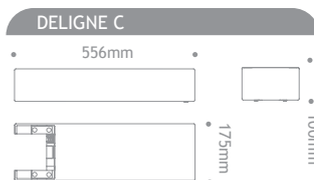
**OPTIQUES**  
Comment bien choisir votre optique :  
voir notre guide *page 4*

**INSTALLATION RAPIDE**  
Luminaire précâblé - Lampe montée.



### Caractéristiques

Étanchéité	IP66
Résistance aux chocs	IK08
Résistance aérodynamique (Scx)	0.072m <sup>2</sup>
Poids	7.5g
Tension nominale	230V-50Hz
Classe électrique	II
Ulor	<3
Matériaux	Fonderie d'aluminium AS10G Verre trempé Visserie en acier inoxydable
Finition	Thermolaquage polyester sans solvant. Gamme Akzo Nobel, RAL, pour toute autre demande de coloris, nous consulter.



### Optiques

#### Réflecteur Médium Trédo

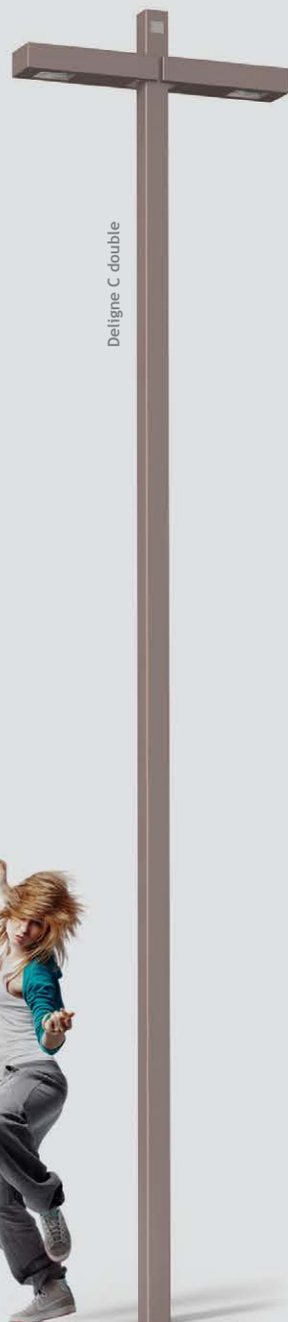
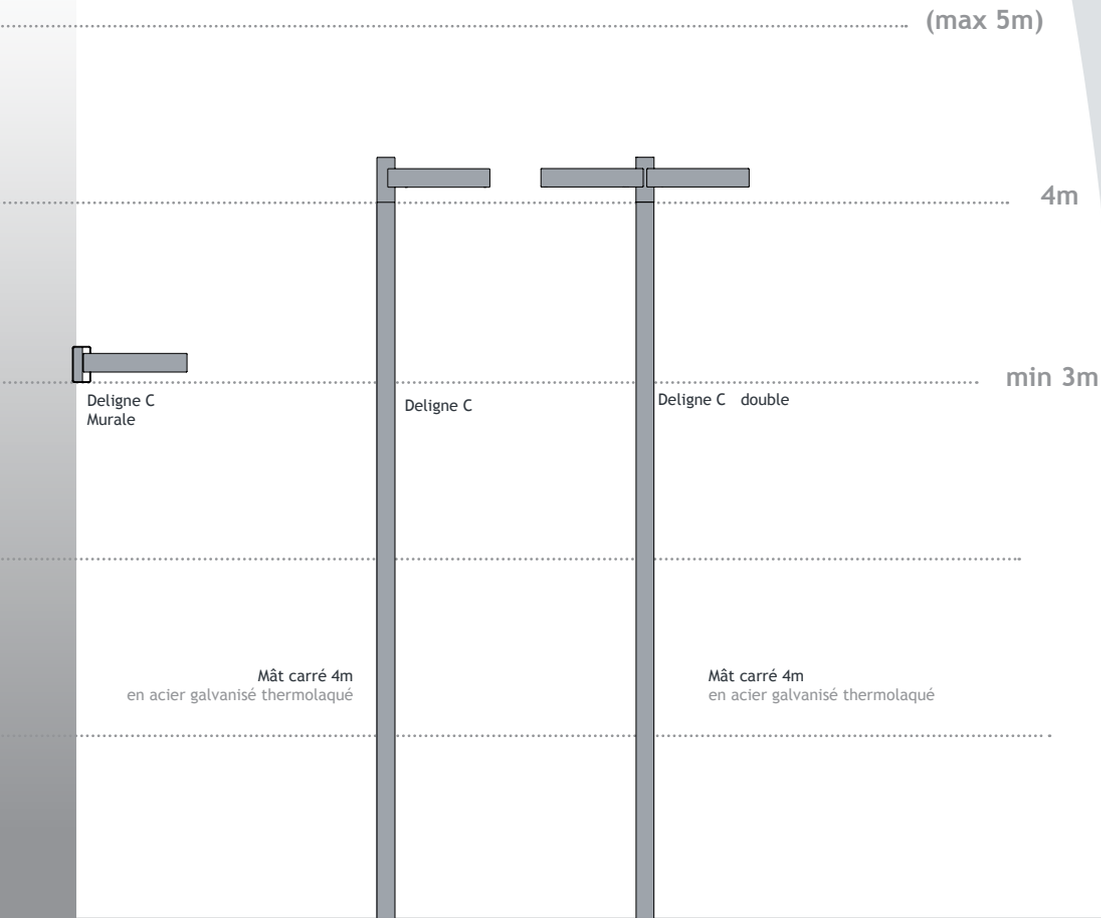
PUISSANCE	CLASSE	CULOT	TYPE	ALIMENTATION
35W-70W	II	G8.5	HIT	ELECTRONIQUE
45W-60W-90W	II	PGZ12	COSMO	DALIPROG

#### LED

PUISSANCE	INTENSITE	T (K)	ALIMENTATION
16W-32W	700mA	3000/4000	DALIPROG

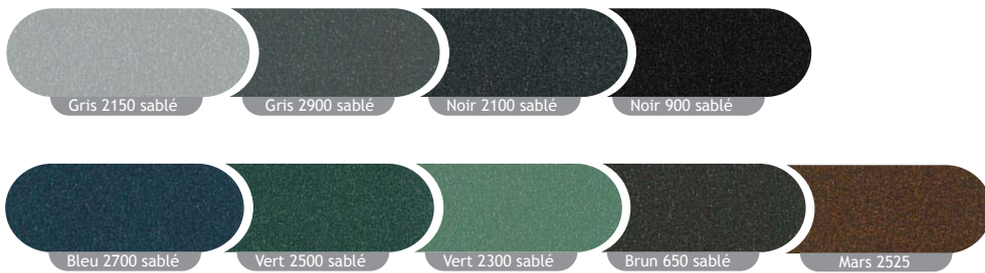
technologie





### Finition

Thermolaquage polyester sans solvant.  
Gamme Akzo Nobel, RAL, pour toute autre demande de coloris, nous consulter.



### Option

- Traitement bord de mer
- Kit de retouche
- Mât sublimé



Les couleurs sont à titre d'exemple et ne représentent pas exactement le coloris définitif.  
Pour une meilleure visibilité, demander un échantillon à votre commercial.

Ce luminaire vous plaît ? Est-il adapté à votre projet d'aménagement ?  
Suivez les étapes, ce guide amorce les questions et réponses aux choix esthétiques et techniques.

### Mon application ?

Quel est mon type d'application ?



Résidentiel optique symétrique\*,  
piétonnière\* et routière



Parking optique piétonnière\* et routière



Routier optique routière

### Mon design ?

Quelle est l'ambiance architecturale ?



Contemporaine



Eco-quartier



Industrielle



Bord de mer



Résidentielle



Rurale



Urbaine

Quelles couleurs ?



Gris 2150 sablé  
Noir 900 sablé



Bleu 2700 sablé



Mars 2525

### Mes critères techniques ?

Technologie	IODURE METALLIQUE		LED	
	Routier	Urbain	Routier	Piétonnier*
Photométrie				
Cycles de maintenance en années (basés sur 4000h/an)	3		12.5	
Efficacité énergétique du système (lm/W)	93		110 à 150**	
Température de couleur(K)	3000	4000	3000	4000
Ambiance lumineuse				
Indice économique	100		121	

\*\* selon le courant d'alimentation