

# p.20 BORNES 1m



## CARACTÉRISTIQUES

Hauteur (m)	Impact CO <sub>2</sub> (kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> )	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)		
				Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur	
ILTA Conical	1	40	159	140	-	-	-	-	270	200	J16/14x300	-	-
ILTA Cylindrical	1	47	159	159	-	-	-	-	270	200	J16/14x300	-	-
ILTA Evolutiv	1	64	159	160 x 160	-	-	-	-	270	200	J16/14x300	-	-

Tête éclairage LED incluse - 9W - 3000K - IP66 / Version asymétrique ou symétrique au choix



ILTA Conical



ILTA Cylindrical



ILTA Evolutiv



LEMPEA



INARI

## CARACTÉRISTIQUES

Hauteur (m)	Impact CO <sub>2</sub> (kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> )	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)		
				Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur	
INARI	1	37	140	140	-	-	-	-	270	200	J16/14x300	-	-

Tête éclairage LED incluse - 13W 3000K ou 4000K - IP44

Hauteur (m)	Impact CO <sub>2</sub> (kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> )	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)		
				Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur	
LEMPEA	1	33	140	114	-	-	-	-	270	200	J16/14x300	-	-

Tête éclairage LED incluse - 13W 3000K ou 4000K - IP44

Données photométriques sur demande.

La gamme est conçue et développée selon les règles du CUAP 01-06/07 « Candélabre mixte bois-métal »

Dimensions et informations techniques données à titre indicatif.

Valmont se réserve le droit d'apporter, sans délai et sans préavis, les modifications techniques ou esthétiques qu'il jugera nécessaires à l'amélioration des produits de la Collection Fonctionnelle.

M et T sont des informations réservées aux entreprises d'installation pour dimensionner les massifs de fondation lorsque la pression de fond de fouille diffère de 2 bars.

L'impact CO<sub>2</sub> est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO<sub>2</sub> par quantité unitaire. Les dimensions des Massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

Tous les documents normatifs et de certification sont consultables sur notre site [www.valmont-france.com](http://www.valmont-france.com)