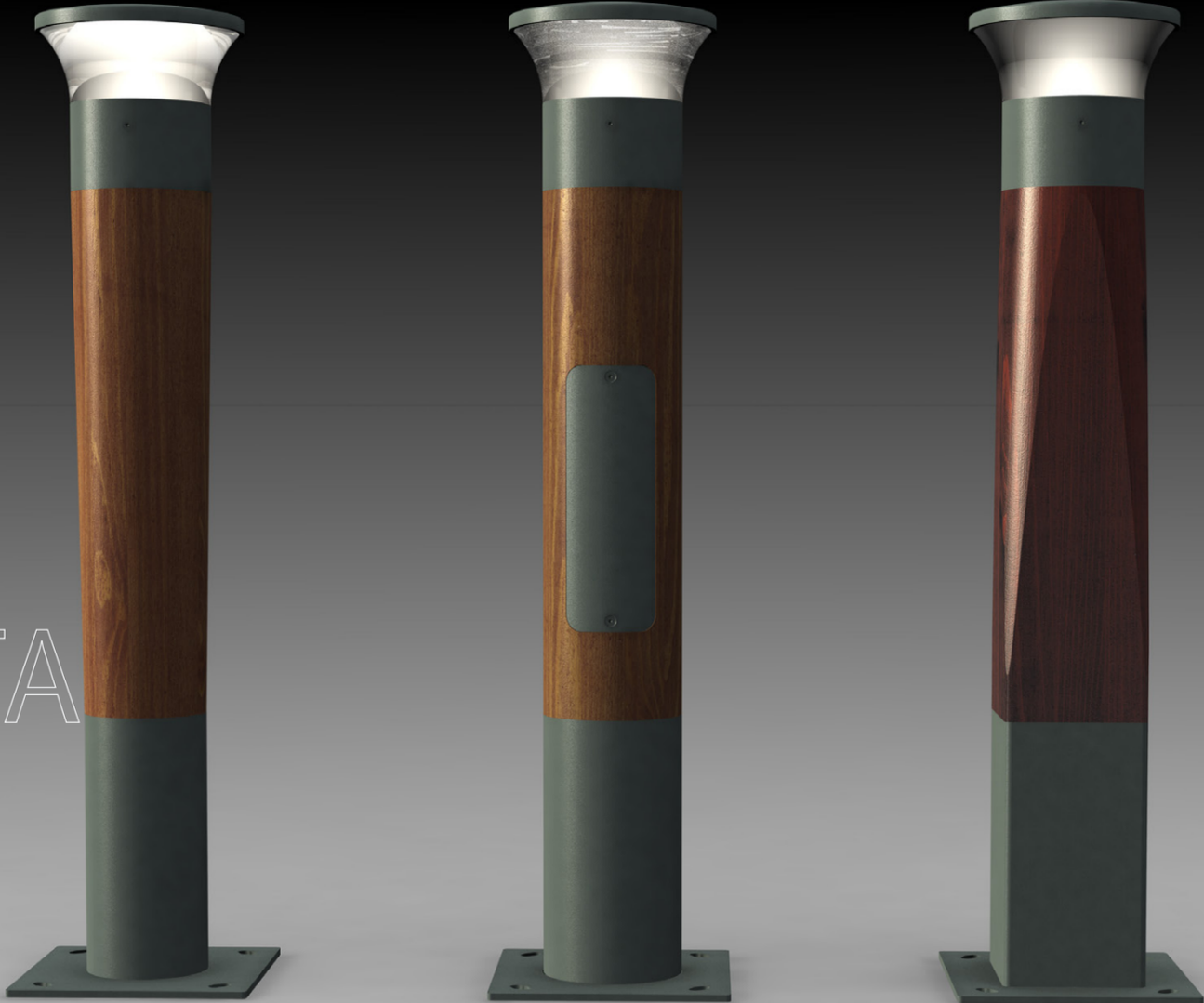


BORNE ILTA

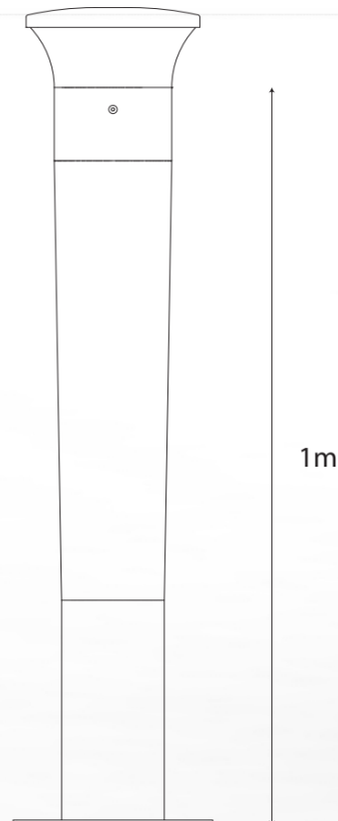


Borne ILTA CONICAL 1 MBois lamellé-collé GL28h, PEFC
Embase cylindrique Acier galvanisé S235

Hauteur	1 m
Base	Ø140 mm
Base hauteur	300 mm
Semelle	270 x 270 mm
Entraxe	200 x 200 mm

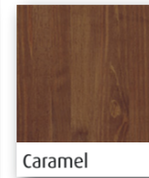
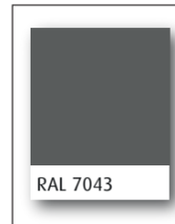


Lamellé collé certifié glulam GL28h en pin sylvestre non traité conforme à la Norme EN386, avec planches externes de qualité C30 conforme à la Norme EN338, coeur tourné vers l'extérieur.
Colle Blanche pour joints non visibles, Adhésif Type 1 selon les Normes EN301 & EN302.
Lasure Aqueuse en 5 couches successives avec COV inf à 100gr/l, avec pigmentation protégée par 2 3 couches.
Candélabre certifié PEFC

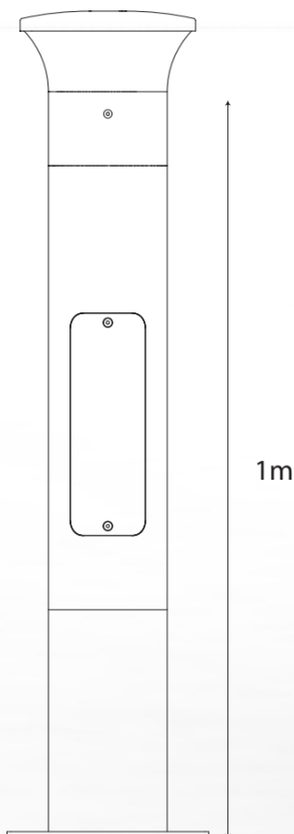


Borne ILTA CYLINDRICAL 1 MBois lamellé-collé GL28h, PEFC
Embase cylindrique Acier galvanisé S235

Hauteur	1 m
Base	Ø159 mm
Base hauteur	300 mm
Semelle	270 x 270 mm
Entraxe	200 x 200 mm



Lamellé collé certifié glulam GL28h en pin sylvestre non traité conforme à la Norme EN386, avec planches externes de qualité C30 conforme à la Norme EN338, coeur tourné vers l'extérieur.
Colle Blanche pour joints non visibles, Adhésif Type 1 selon les Normes EN301 & EN302.
Lasure Aqueuse en 5 couches successives avec COV inf à 100gr/l, avec pigmentation protégée par 2 3 couches.
Candélabre certifié PEFC



Borne ILTA EVO 1 MBois lamellé-collé GL28h, PEFC
Embase carré Acier galvanisé S235

Hauteur	1 m
Base	160 x 160 mm
Base hauteur	300 mm
Semelle	270 x 270 mm
Entraxe	200 x 200 mm



Lamellé collé certifié glulam GL28h en pin sylvestre non traité conforme à la Norme EN386, avec planches externes de qualité C30 conforme à la Norme EN338, coeur tourné vers l'extérieur.
Colle Blanche pour joints non visibles, Adhésif Type 1 selon les Normes EN301 & EN302.
Lasure Aqueuse en 5 couches successives avec COV inf à 100gr/l, avec pigmentation protégée par 2 3 couches.
Candélabre certifié PEFC

