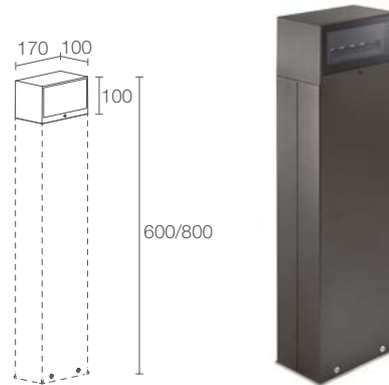
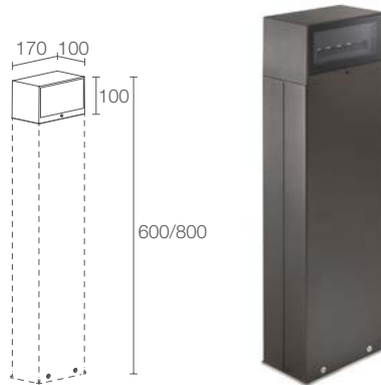


BORNES D'EXTÉRIEUR



BITTA 1.0



CE ENEC LED TECH kg 4,80 h 600 mm kg 5,70 h 800 mm IP65 IK07
 A A+ A++ PID

PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

10W 230Vac
BT1010 A E Blanc
BT1010 A F Gris
BT1010 A H Anthracite
BT1010 A T Cor-ten

COULEUR LED

F - 2700K
 5 - 3000K
 9 - 4000K
 0 - 5000K

OPTIQUES

asymétrique

FLUX DE LA SOURCE	727 lm (3000K)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	256 lm (3000K)
NBRE ET TYPE DE LED	5 power LED 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	tête en aluminium moulé sous pression poteau en acier inox verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	intégré
CÂBLES D'ALIMENTATION	boîte de jonction avec câble de 0,30 m
MONTAGE	apparent (sol)
ACCESSOIRES	voir p. 487
REMARQUES	version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 794

BITTA 1.1



CE ENEC LED TECH kg 4,80 h 600 mm kg 5,70 h 800 mm IP65 IK07
 A A+ A++ PID

20W 230Vac

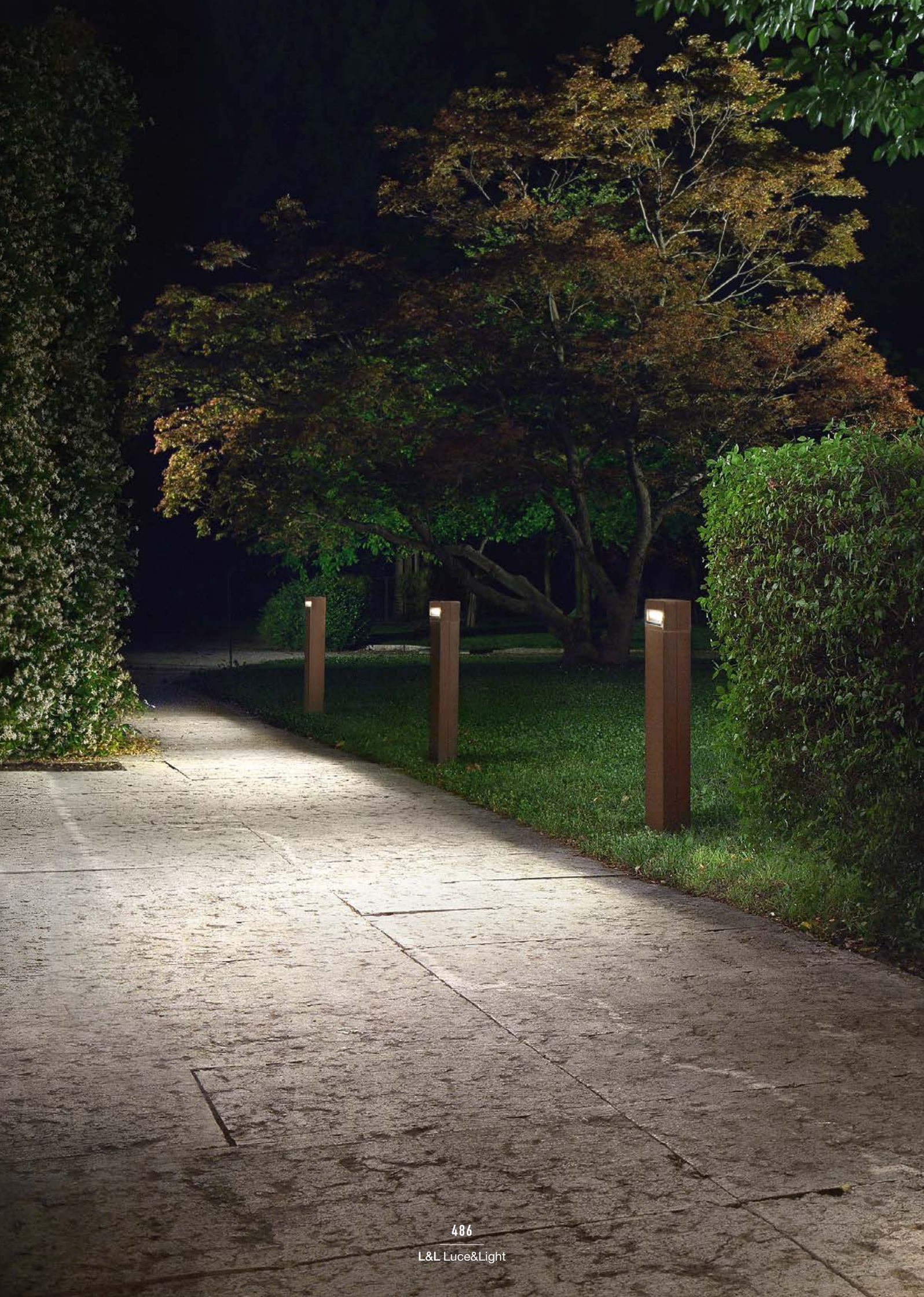
BT1110 A E Blanc
BT1110 A F Gris
BT1110 A H Anthracite
BT1110 A T Cor-ten

F - 2700K
 5 - 3000K
 9 - 4000K
 0 - 5000K

asymétrique

FLUX DE LA SOURCE	1454 lm (3000K)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	512 lm (3000K)
NBRE ET TYPE DE LED	10 power LED 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	tête en aluminium moulé sous pression poteau en acier inox verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	intégré
CÂBLES D'ALIMENTATION	boîte de jonction avec câble de 0,30 m
MONTAGE	apparent (sol)
ACCESSOIRES	voir p. 487
REMARQUES	version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 794







ACCESSOIRES ET SCHÉMAS DE POSITIONNEMENT

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



h 600 mm y compris la tête

- WT60600E** - Blanc
- WT60600F** - Gris
- WT60600H** - Anthracite
- WT60600T** - Cor-ten

Poteau



h 800 mm y compris la tête

- WT60800E** - Blanc
- WT60800F** - Gris
- WT60800H** - Anthracite
- WT60800T** - Cor-ten

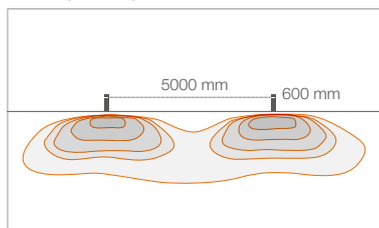
Poteau

Finition RAL disponible, sur demande

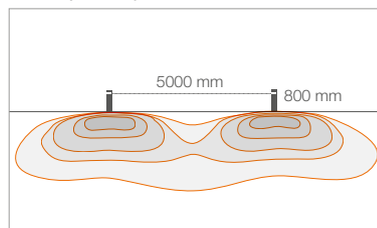
SCHÉMAS DE POSITIONNEMENT

BITTA 1.0

A - Asymétrique

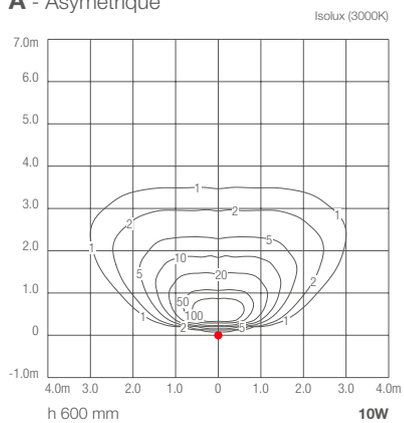


A - Asymétrique



BITTA 1.0

A - Asymétrique



A - Asymétrique

