

Shift

Borne et Mât





SHIFT

Shift est une famille de bornes lumineuses et d'éléments urbains d'une grande élégance et d'une grande netteté esthétique, intégrant des projecteurs DALI orientables dans la forme cylindrique des poteaux.

Chaque projecteur est logé dans une tête qui peut être contrôlée indépendamment et tourner librement sur son axe. Il peut être bloqué sur la position souhaitée au moyen d'un mécanisme de verrouillage. Ces projecteurs intégrés dans la tête peuvent être inclinés horizontalement jusqu'à un maximum de 90° pour diriger le faisceau vers le bas ou poussés vers l'avant pour couvrir de plus grandes superficies.

La tête peut également être complètement retournée.

Ce niveau de liberté supplémentaire permet également de diriger le faisceau vers le haut, pour éclairer une allée et un mur adjacent avec le même appareil, par exemple.

La borne lumineuse et l'élément urbain sont disponibles avec une tête, mais ils peuvent être étendus avec deux têtes supplémentaires.

Particulièrement bien adapté aux parcs, aux places, aux pistes cyclables et aux zones piétonnes, ce système permet de couvrir 360° de la zone à éclairer, grâce à l'utilisation combinée de plusieurs têtes à grands faisceaux, réparties dans la direction souhaitée.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en aluminium extrudé, tête de la borne et élément d'éclairage en fonte d'aluminium injecté à haute résistance à l'oxydation. Diffuseur en verre trempé extra clair, épaisseur 5mm. Vis creuse en acier inoxydable avec traitement isolant contre la corrosion galvanique. Appareil pré-câblé avec 2 x câble en néoprène H05RN-F et connecteur pour plusieurs connexions de tête. Peinture double extra résistante.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP65

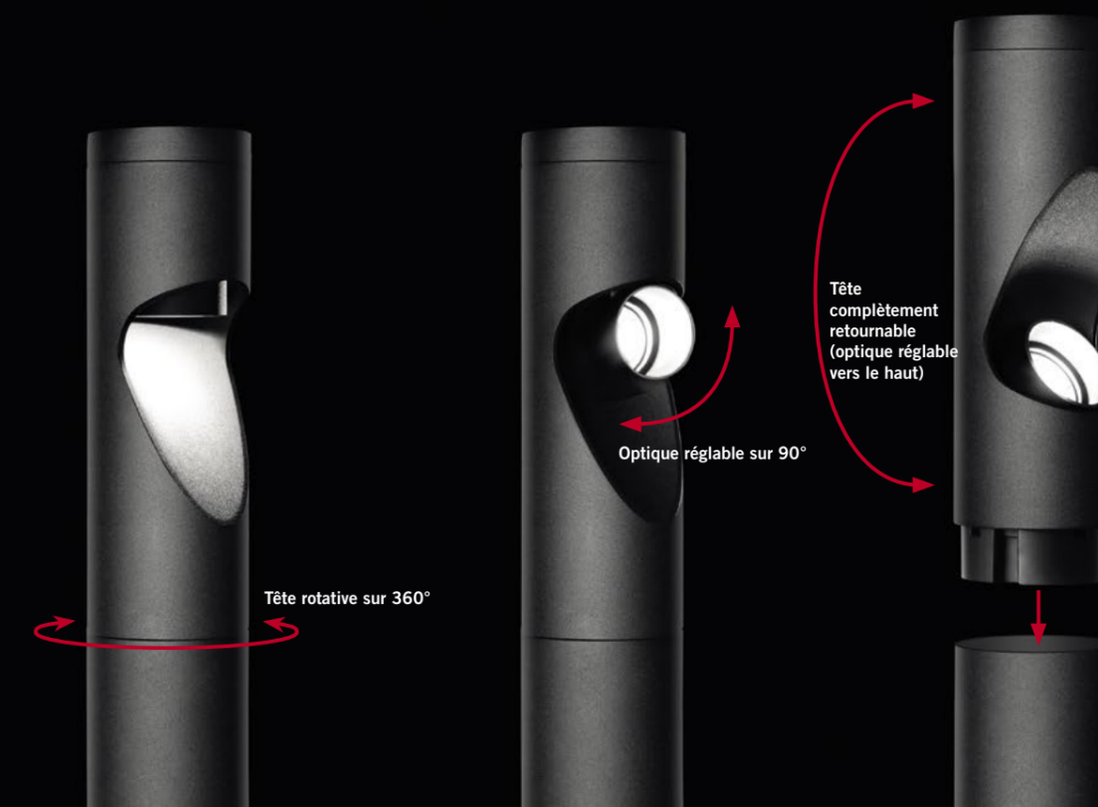
CLASSE D'ISOLATION
CLASSE II

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 08

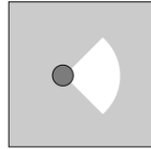
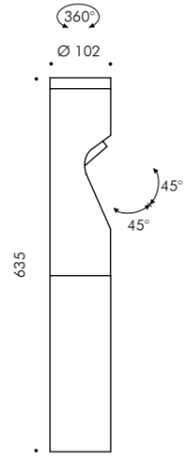
COULEURS

.09 Noir

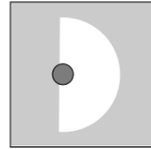
.24 Gris anthracite



SHIFT BORNE
H 635mm 1 tête



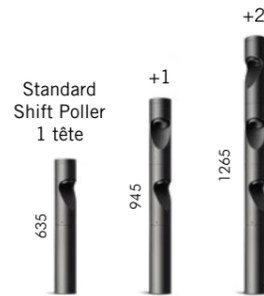
S.1451W BORNE 1 TÊTE avec 52° optique
LED MODULE **3000K** CRI90 1363lm 12,6W
(sur demande 2700K CRI90 1291lm)
(sur demande 4000K CRI80 1650lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH



S.1452W BORNE 1 TÊTE avec Elliptique optique
LED MODULE **3000K** CRI90 1363lm 12,6W
(sur demande 2700K CRI90 1291lm)
(sur demande 4000K CRI80 1650lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH



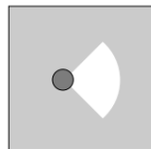
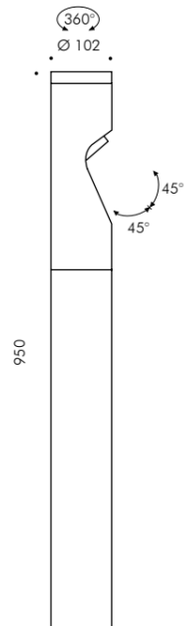
S.2148
EMBASE DE FIXATION pour SHIFT BORNE Ø 102mm
Embase à sceller pour fixation au sol (béton)



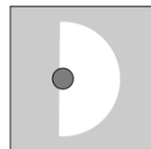
Têtes supplémentaires
(voir pages suivantes)

Possibilité d'ajouter jusqu'à deux têtes supplémentaires à la BORNE LUMINEUSE SHIFT H635, ce qui permet d'obtenir une configuration de deux à trois têtes maximum.

SHIFT BORNE
H 950mm 1 tête



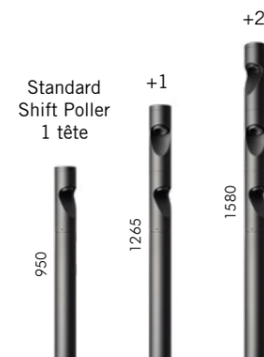
S.1456W BORNE 1 TÊTE avec 52° optique
LED MODULE **3000K** CRI90 1363lm 12,6W
(sur demande 2700K CRI90 1291lm)
(sur demande 4000K CRI80 1650lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH



S.1457W BORNE 1 TÊTE avec Elliptique optique
LED MODULE **3000K** CRI90 1363lm 12,6W
(sur demande 2700K CRI90 1291lm)
(sur demande 4000K CRI80 1650lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH



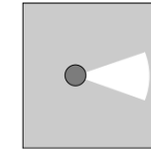
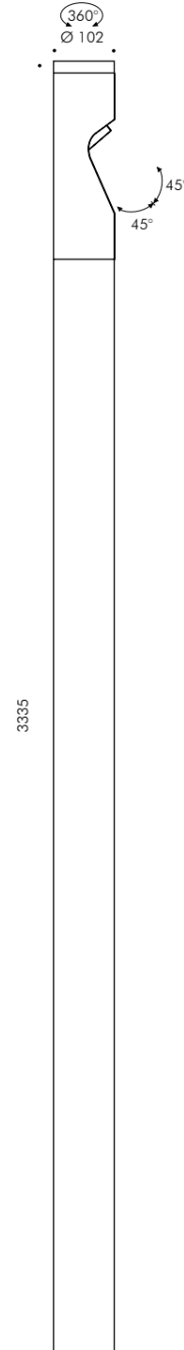
S.2148
EMBASE DE FIXATION pour SHIFT BORNE Ø 102mm
Embase à sceller pour fixation au sol (béton)



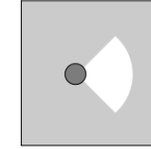
Têtes supplémentaires
(voir pages suivantes)

Possibilité d'ajouter jusqu'à deux têtes supplémentaires à la BORNE LUMINEUSE SHIFT H950, ce qui permet d'obtenir une configuration de deux à trois têtes maximum.

SHIFT MÂT
1 tête



S.1460W MÂT 1 TÊTE avec 19° optique
LED MODULE **3000K** CRI90 1363lm 12,6W
(sur demande 2700K CRI90 1291lm)
(sur demande 4000K CRI80 1650lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH



S.1461W MÂT 1 TÊTE avec 52° optique
LED MODULE **3000K** CRI90 1363lm 12,6W
(sur demande 2700K CRI90 1291lm)
(sur demande 4000K CRI80 1650lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH



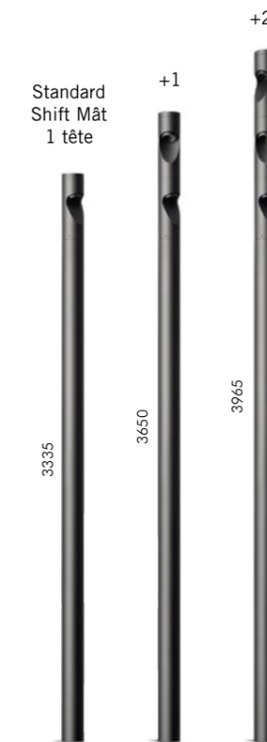
S.1462W MÂT 1 TÊTE avec Elliptique optique
LED MODULE **3000K** CRI90 1363lm 12,6W
(sur demande 2700K CRI90 1291lm)
(sur demande 4000K CRI80 1650lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Mât en aluminium Ø 102 H 3000mm inclus.
Le mât doit être fixé à la base d'ancrage (S.1469) pour pouvoir être enterré en toute sécurité dans le béton.



Équipement obligatoire

S.1469
BASE D'ANCRAGE POUR MÂT SHIFT
Base d'ancrage à enfouir dans le béton
(obligatoire pour l'installation du MÂT SHIFT)



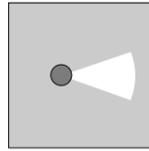
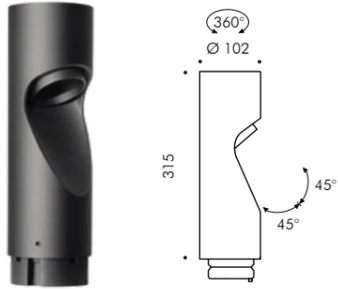
Têtes supplémentaires
(voir pages suivantes)

Possibilité d'ajouter jusqu'à deux têtes supplémentaires à la MÂT LUMINEUSE SHIFT H3335, ce qui permet d'obtenir une configuration de deux à trois têtes maximum.

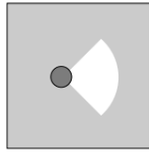
SHIFT TÊTES SUPPLÉMENTAIRES

Têtes supplémentaires

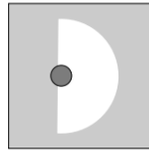
Ajouts possibles à SHIFT BORNE LUMINEUSE ET MÂT SHIFT jusqu'à deux têtes supplémentaires, pour obtenir une configuration à deux ou trois têtes maximum.



S.1465W TÊTE SUPPLÉMENTAIRE avec 19° optique
 LED MODULE **3000K** CRI90 1363lm 12,6W
 (sur demande 2700K CRI90 1291lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1650lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH



S.1466W TÊTE SUPPLÉMENTAIRE avec 52° optique
 LED MODULE **3000K** CRI90 1363lm 12,6W
 (sur demande 2700K CRI90 1291lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1650lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH



S.1467W TÊTE SUPPLÉMENTAIRE avec Elliptique optique
 LED MODULE **3000K** CRI90 1363lm 12,6W
 (sur demande 2700K CRI90 1291lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1650lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

