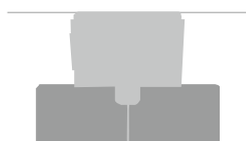




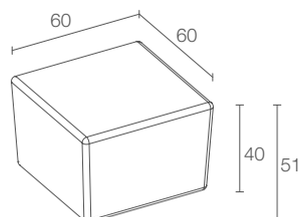
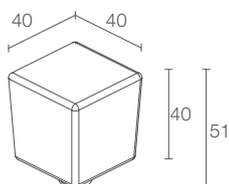
## BALISAGE ET ÉCLAIRAGE D'ORIENTATION D'EXTÉRIEUR POINTS LUMINEUX POUR PARTERRES ET JARDINS



Installation  
en surface



Installation  
au ras du sol



### ICE LED 1.0



#### PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

max 1W max 350mA  
LE1011 ■ D A V - ■

#### COULEUR LED

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

#### CÂBLES D'ALIMENTATION

câble en néoprène de 1,5 m inclus  
H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm  
1 - 5 m  
2 - 10 m  
3 - 15 m  
4 - 20 m

#### OPTIQUES

diffuse

FLUX DE LA SOURCE 110 lm (3000K, 350mA)

FLUX SORTANT DU LUMINAIRE 89 lm (3000K, 350mA)

NBRE ET TYPE DE LED 1 power LED  
1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche)  
50000h L90 B10 (AT 25°C)

MATÉRIAU corps en aluminium anodisé et verre sablé

BOÎTIER D'ALIMENTATION non inclus, voir p. 904

BRANCHEMENT en série

MONTAGE à encastrer (mur, sol)  
apparent (sol)

ACCESSOIRES voir p. 451

REMARQUES version certifiée ETL disponible sur demande

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES voir p. 836

### ICE LED 1.1



max 1W max 350mA  
LE1111 ■ D A V - ■

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

câble en néoprène de 1,5 m inclus  
H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm  
1 - 5 m  
2 - 10 m  
3 - 15 m  
4 - 20 m

diffuse

110 lm (3000K, 350mA)

89 lm (3000K, 350mA)

1 power LED  
1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche)  
50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anodisé et verre sablé

non inclus, voir p. 904

en série

à encastrer (mur, sol)  
apparent (sol)

voir p. 451

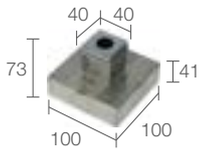
version certifiée ETL disponible sur demande

voir p. 836

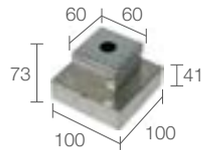


# ACCESSOIRES

## ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



**WC0410**  
Boîtier d'encastrement  
(Ice LED 1.0)



**WC0411**  
Boîtier d'encastrement  
(Ice LED 1.1)

# ICE LED

## BALISAGE ET ÉCLAIRAGE D'ORIENTATION D'EXTÉRIEUR

### ICE LED 1.0 1.1

D - Diffuse

