



Conception et Réalisation

Eclairage LED

2016

Présentation de l'activité

Innov'led conçoit et réalise de façon personnalisée des luminaires pour des applications intérieures, extérieures et nautiques.

L'innovation est un leitmotiv et nous la retrouvons dans chaque produit, pour une meilleure qualité, une meilleure fiabilité et un nouveau design.

Qualité : pour assurer une meilleure longévité au produit, il est utilisé :

- Du verre trempé, pour éviter les rayures et le jaunissement.
- De l'inox 316L et de l'aluminium anodisé qualité marine pour supporter les conditions les plus extrêmes (Température, milieu salin, chlore, javel ...)
- Des câbles électriques immergeables, résistants aux UV, aux produits chimiques (chlore, javel, engrais, acides ...).

Fiabilité : chaque produit extérieur est certifié IP68 ce qui garantit une totale étanchéité, même immergé.

Les LED sont des OSRAM (Allemand) ou CREE (Etats –Unis) choisies pour leur haut niveau de performance, consommation/lumen et leur fiabilité.

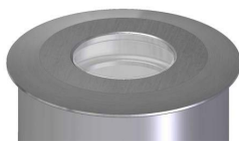
Design : Chaque produit est conçu selon vos souhaits avec la collaboration d'un architecte, afin de s'intégrer au mieux dans votre environnement avec des produits qui peuvent être discrets en journée et qui mettent en valeur vos biens en soirée.

Tous les luminaires sont conçus, fabriqués et testés en France avec les meilleurs composants du marché.

Le catalogue est volontairement limité, car les produits sont conçus à la demande, tous les composants étant personnalisables (matériaux, finition, forme, gravure, ...).

INDEX

0.8 à 3 Watts
209 lumens



ENC 50 /
ENC 50 DC

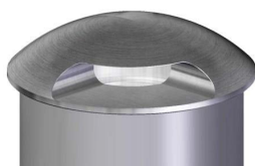
5 à 10 Watts
1040 lumens



ENC 80 /
ENC 80 DC

58 Watts
7280 lumens

ENCASTRES



BALISE 50 /
BALISE 50 DC



BALISE

ENCASTRES CLOISON CREUSE



ENC 50 CC /
ENC 50 CC DC



PROJECTEURS



PRJ 35 /
PRJ 35 DC



PRJ 65 /
PRJ 65 DC



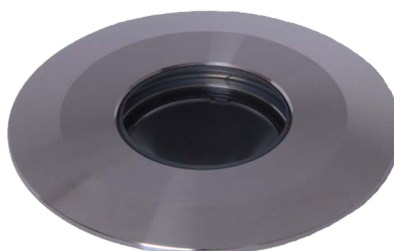
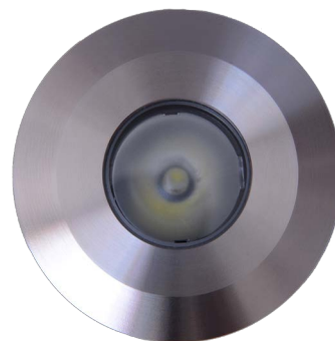
PRJ 220



Villa privée (Murs en pierre de 1m20 à 3m50) Enc 50 couleur 3000K angle 43°

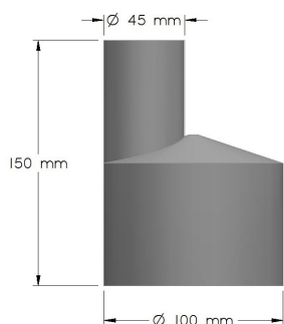
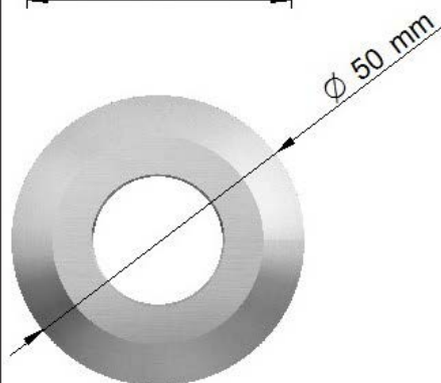
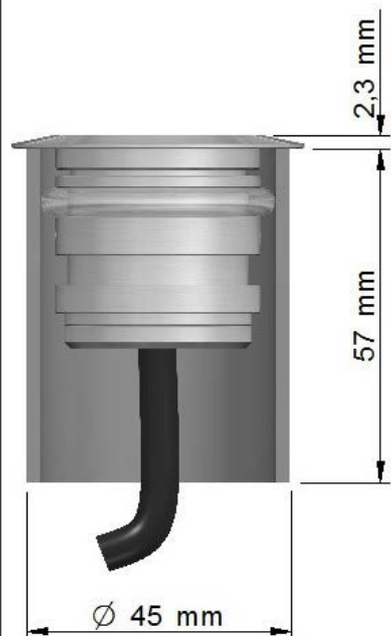
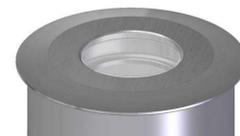


Villa privée (Palmier 3m50) 2 Enc 50 couleur 3000K angle 43°





ENC 50



Caractéristiques techniques :

Source : 1 led CREE
 Alimentation : 700mA CC max
 Câblage : Série
 Puissance : 2.2W max
 Grade de protection : IP68
 Résistance au choc: IK09

Matériaux :

Corps : Inox 316L
 Disque : Inox 316L
 Verre : Verre Trempé
 Câble : 1m (2x0.75)
 Réserve : PVC (inclus)

Utilisation Extérieure :

Encastré de sol et mur : mise en valeur d'escaliers, coursives, allées, murs ...

Code : 0□ E I E # * (- §)

□ = 5 (Réserve Ø 45 x 57mm)
 6 (Réserve Ø 45 x 100 x 150mm)

= X (Extra-Narrow 8°)
 N (Narrow spot 10°)
 S (Spot 23°)
 F (Flood 43°)
 D (Verre dépoli)

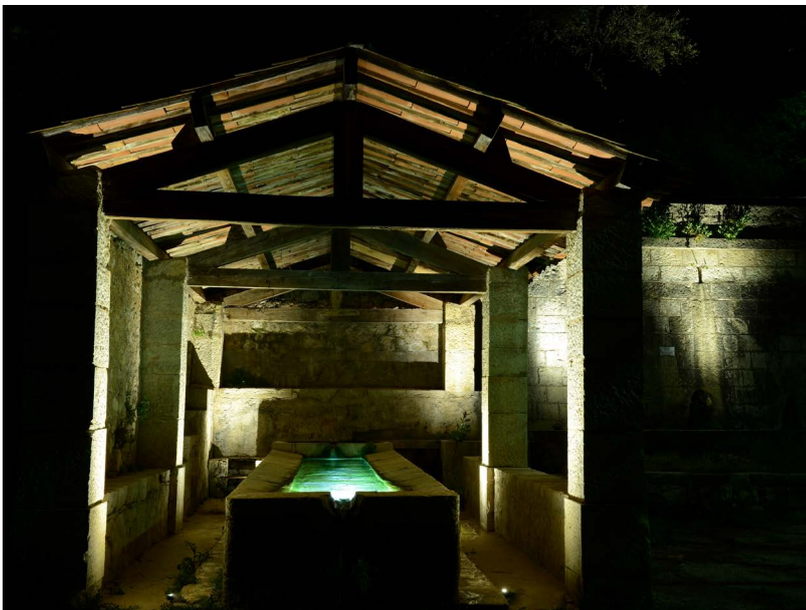
* = A (Ambre mini 183lm/700mA)
 W (Blanc chaud 2700K mini 171lm/700mA)
 H (Blanc chaud 3000K mini 183lm/700mA)
 N (Blanc neutre 4000K mini 183lm/700mA)
 C (Blanc froid 6000K mini 209lm/700mA)
 B (Bleu 470nm)
 I (Bleu Royal 450nm)

Option verre § = D (Verre dépoli)
 S (Semi-dépoli)
 E (Verre Extrudé non trempé)
 A (Asymétrique 20°)

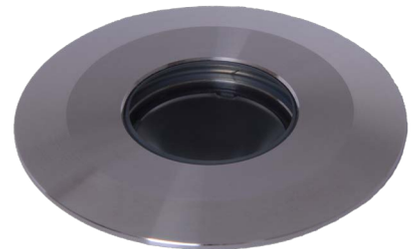
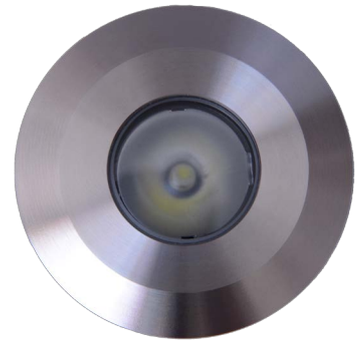
Variante du produit sur demande (Matière , finition, longueur du câble, disque carré etc...)



Chapelle Saint Luce Saint Vallier de Thieux (Chapelle) 5 Enc 50 3000K 43° (Cyprés) 1 ENC 80 INOX 2700K lentille 13°

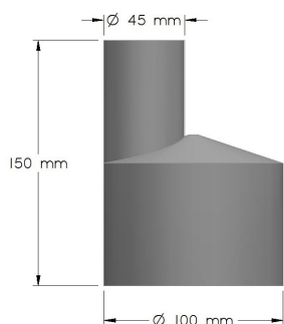
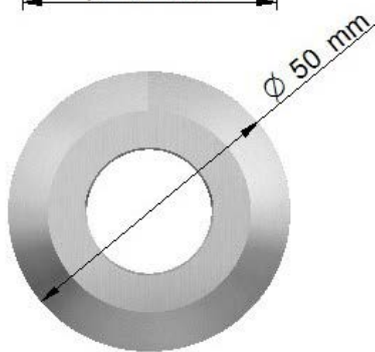
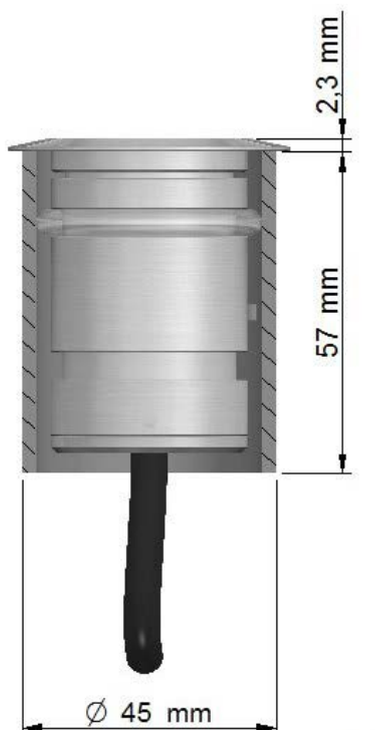
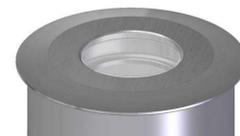


Lavoir du Tignet (Bâti) 8 Enc 50 3000K 43° (Lavoir) 1 PRJ 65 Alu 6500K lentille 13°.





ENC 50 DC



Caractéristiques techniques :

Source : 1 led CREE
 Alimentation : 9~36V DC
 Câblage : Parallèle
 Puissance : 3W max
 Grade de protection : IP68
 Résistance au choc: IK09

Matériaux :

Corps : Inox 316L
 Disque : Inox 316L
 Verre : Verre Trempé
 Câble : 1m (2x0.75)
 Réserve : PVC (inclus)

Utilisation Extérieure :

Encastré de sol et mur : mise en valeur d'escaliers, coursives, allées, murs ...

Code : 0□ E I D # * (- §)

□ = 5 (Réserve Ø 45 x 57mm)
 6 (Réserve Ø 45 x 100 x 150mm)

= X (Extra-Narrow 8°)
 N (Narrow spot 10°)
 S (Spot 23°)
 F (Flood 43°)
 D (Verre dépoli)

* = A (Ambre mini 183lm/700mA)
 W (Blanc chaud 2700K mini 171lm/700mA)
 H (Blanc chaud 3000K mini 183lm/700mA)
 N (Blanc neutre 4000K mini 183lm/700mA)
 C (Blanc froid 6000K mini 209lm/700mA)
 B (Bleu 470nm)
 I (Bleu Royal 450nm)

Option verre § = D (Verre dépoli)
 S (Semi-dépoli)
 E (Verre Extrudé non trempé)
 A (Asymétrique 20°)

Variante du produit sur demande (Matière , finition, longueur du câble etc...)



Le mas des Arts, Peymeinade (Piscine 17m) 2 Enc 80 Inox 6500K réflecteur 43° booster 1050mA, (camphrier 3m80) PRJ 35 DC 3000K 43°, (Gazébo 3m50 x 3m50) 2 PRJ 35 DC 3000K 23° (chênes H 4m) ENC 80 Alu 4000K et 3000K réflecteur 43°...



Jardin public de Peymeinade (Olivier) 4 Enc 80 Alu 6000K réflecteur 43°
(Haie) 3 Enc 50 DC 3000K 43° (Cèdre) 2 Enc 80 Alu 2700K lentille 13° et 3 Enc 80 Alu 2700K réflecteur 43°.





ENC 80



<p>Version INOX 316L</p> <p>3 mm</p> <p>80 mm</p> <p>68 mm</p>	<p>Caractéristiques techniques : Source : 1x4 led CREE Alimentation : 700mA max. Câblage : Série Puissance : 8W Grade de protection : IP68 Indice de résistance aux chocs : IK09</p>
<p>Version Alu. Anodisé</p> <p>3 mm</p> <p>80 mm</p> <p>Ø 68 mm</p>	<p>Matériaux : Corps : Inox 316L ou Aluminium anodisé (qualité marine) Disque : Inox 316L ou Aluminium anodisé (qualité marine) Verre : Verre trempé Câble : 1m (2x0.75) Réserve : PVC (inclus)</p>
<p>Ø 80 mm</p>	<p>Utilisation Extérieure : Encastré de sol : mise en valeur d'arbres, façades, buissons, jardins, murs ...</p> <p>Code : 1 \square E ° E # * (-§)</p> <p>\square = 5 (Réflecteur) 6 (Lentille)</p> <p>° = I (Inox 316L) A (Aluminium Anodisé)</p> <p># = N (code 15/16 Narrow spot 13°) S (code 15/16 Spot 23°) F (code 15/16 Flood 34°) E (code 16 Elliptical 39°x 13°) D (code 15 Verre dépoli)</p> <p>* = H (Blanc chaud 2700K min 840lm/700mA) N (Blanc neutre 4000K min 900lm/700mA) C (Blanc froid 6500K min 970lm/700mA)</p> <p>Option Verre § = D (Verre dépoli) S (Semi-dépoli) A (Asymétrique 20°)</p>
<p>Variante du produit sur demande (Matière , finition, longueur du câble etc...)</p>	

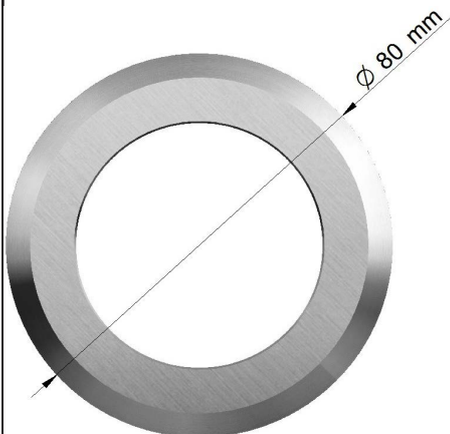
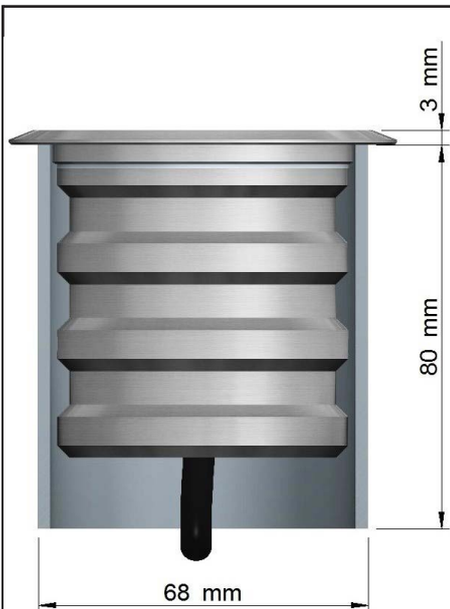


Mas des Anoures, Peymeinade (Palmier H 4m50) 1 ENC 80 DC Inox 2700K réflecteur 43°, (Haie H 1m70) 7 Enc 50 DC 3000K 43° et (Olivier) 2 ENC 80 Alu 6500K réflecteur 43°





ENC 80 DC



Caractéristiques techniques :

Source : 1x4 led CREE
Alimentation : 14~36V DC
Câblage : Parallèle
Puissance : 5W inox 316L
Grade de protection : IP68
Indice de résistance aux chocs : IK09

Matériaux :

Corps : Inox 316L
Disque : Inox 316L
Verre : Verre trempé
Câble : 1m (2x0.75)
Réservation : PVC (inclus)

Utilisation Extérieure :

Encastré de sol : mise en valeur d'arbres, façades, buissons, jardins, murs ...

Code : 1□ E | D # * (- §)

□ = 5 (Réflecteur)
6 (Lentille)

= N (code 15/16 Narrow spot 13°)
S (code 15/16 Spot 23°)
F (code 15/16 Flood 34°)
E (code 16 Elliptical 39°x 13°)
D (code 15 Verre dépoli)

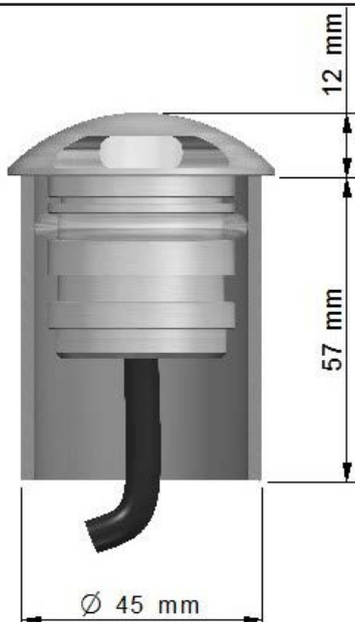
* = H (Blanc chaud 2700K min 420Lm)
N (Blanc neutre 4000K min 450lm)
C (Blanc froid 6500K min 475lm)

Option Verre § = D (Verre dépoli)
S (Demi-dépoli)
A (Asymétrique 20°)

Variante du produit sur demande (Matière , finition, longueur du câble etc...)



Balise 50



Caractéristiques techniques :

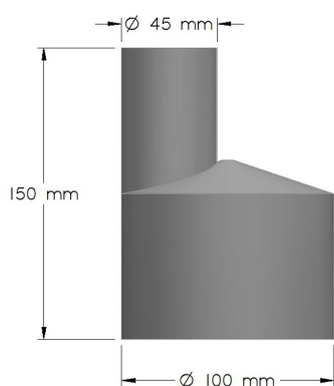
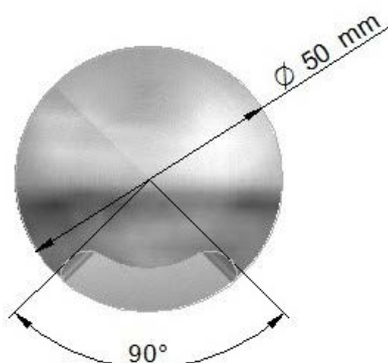
Source : 1 led CREE
Angle de diffusion : 90° arasant
Alimentation : 700mA DC max
Puissance : 2.2W max
Grade de protection : IP68
Résistance au choc: IK10

Matériaux :

Corps : Inox 316L
Disque : Inox 316L ou Laiton Vieilli
Câble : 1m (2x0.75)
Réservation : PVC (inclus)

Utilisation Extérieure:

Encastré de sol : Balisage de terrasses, jardins, allées ...



Code : 0□ B ° E 1 *

□ = 5 (Réservation Ø 45 x 57mm)
□ = 6 (Réservation Ø 45 x 100 x 150mm)

° = I (Inox 316L)
L (Laiton Vieilli)

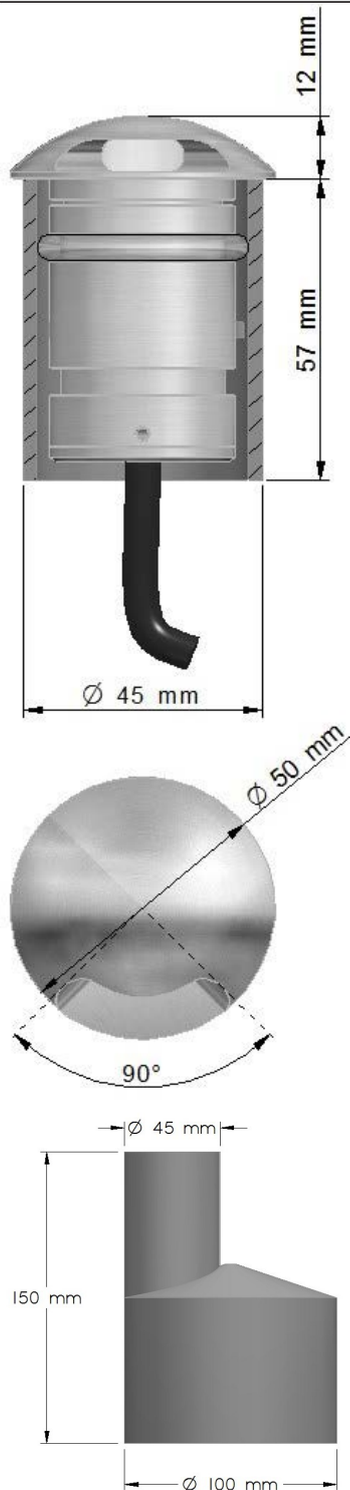
* = W (Blanc chaud 2700K)
H (Blanc chaud 3000K)
N (Blanc neutre 4000K)
C (Blanc froid 6000K)
B (Bleu 470nm)
I (Bleu Royal 450nm)



Variante du produit sur demande (Matière , finition , éclairage 2 ou 3 pôles etc...)



Balise 50 DC



Caractéristiques techniques :

Source : 1 led CREE
 Angle de diffusion : 90° arasant
 Alimentation : 9~36V DC
 Puissance : 3W max
 Grade de protection : IP68
 Résistance au choc: IK10

Matériaux :

Corps : Inox 316L
 Disque : Inox 316L ou Laiton Vieilli
 Câble : 1m (2x0.75)
 Réserve : PVC (inclus)

Utilisation Extérieure:

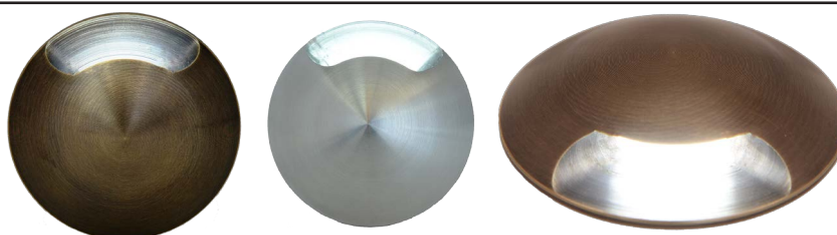
Encastré de sol : Balisage de terrasses, jardins, allées ...

Code : 0□ B ° D 1 *

□ = 5 (Réserve Ø 45 x 57mm)
 □ = 6 (Réserve Ø 45 x 100 x 150mm)

° = I (Inox 316L)
 L (Laiton Vieilli)

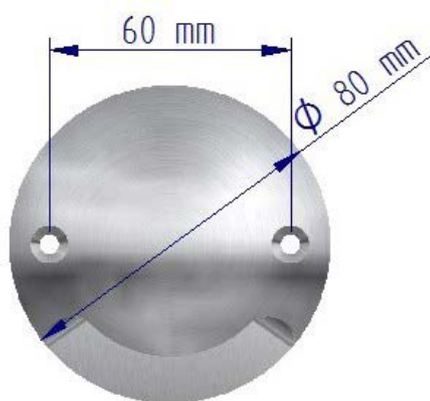
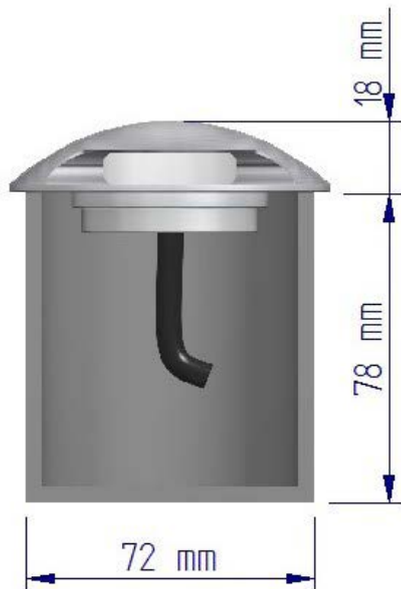
* = W (Blanc chaud 2700K)
 H (Blanc chaud 3000K)
 N (Blanc neutre 4000K)
 C (Blanc froid 6000K)
 B (Bleu 470nm)
 I (Bleu Royal 450nm)



Variante du produit sur demande (Matière , finition , éclairage 2 ou 3 pôles etc...)



Balise 80



Caractéristiques techniques :

Source : 1 led CREE
Angle de diffusion : 110° arasant
Alimentation : 700mA DC max
Puissance : 2.2W max
Grade de protection : IP68
Résistance au choc: IK10

Matériaux :

Corps : Inox 316L
Disque : Inox 316L
Câble : 1m (2x0.75)
Réservation : PVC (inclus)

Utilisation Extérieure:

Encastré de sol : Balisage de terrasses, jardins, allées ...

Code : 15 B I E 1 *

* = A (Ambre)
W (Blanc chaud 2700K)
N (Blanc neutre 4000K)
C (Blanc froid 6000K)
B (Bleu 470nm)
I (Bleu royal 450nm)

Variante du produit sur demande (Matière , finition , éclairage 2 ou 3 pôles etc...)



ENC 50 CC



	<p>Caractéristiques techniques : Source : 1 led CREE Alimentation : 700mA DC max Puissance : 2.2W max Grade de protection : IP68 Réserve diamètre: 45mm Résistance au choc: IK09</p>
	<p>Matériaux : Corps : Inox 316L Disque : Inox 316L Verre : Verre Trempé Câble : 1m (2x0.75)</p>
	<p>Utilisation Extérieure : Encastré cloison creuse plafond et mur</p>
	<p>Code : 05 C I E # * (-§)</p> <ul style="list-style-type: none"> # = X (Extra Narrow spot 8°) N (Narrow spot 10°) S (Spot 23°) F (Flood 43°) D (Verre dépoli) <p>* = W (Blanc chaud 2700K min 171lm/700mA) H (Blanc chaud 3000K min 183lm/700mA) N (Blanc neutre 4000K min 183lm/700mA) C (Blanc froid 6000K min 209lm/700mA) B (Bleu 470nm) I (Bleu Royal 450nm)</p> <p>Option verre § = D (Verre dépoli) S (Semi-dépoli) E (Verre Extrudé non trempé) A (Asymétrique 20°)</p>
<p>Variante du produit sur demande (Matière, finition, longueur du câble etc...)</p>	



ENC 50 CC DC



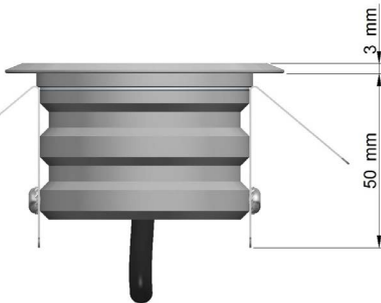
	<p>Caractéristiques techniques : Source : 1 led CREE Alimentation : 9~36V DC Puissance : 3W max Grade de protection : IP68 Réserve diamètre: 45mm Résistance au choc: IK09</p>
	<p>Matériaux : Corps : Inox 316L Disque : Inox 316L Verre : Verre Trempé Câble : 1m (2x0.75)</p>
	<p>Utilisation Extérieure : Encastré cloison creuse plafond et mur</p>
	<p>Code : 05 C I D # * (-§) # = X (Extra Narrow spot 8°) N (Narrow spot 10°) S (Spot 23°) F (Flood 43°) D (Verre dépoli)</p> <p>* = W (Blanc chaud 2700K min 171lm/700mA) H (Blanc chaud 3000K min 183lm/700mA) N (Blanc neutre 4000K min 183lm/700mA) C (Blanc froid 6000K min 209lm/700mA) B (Bleu 470nm) I (Bleu Royal 450nm)</p> <p>Option verre § = D (Verre dépoli) S (Semi-dépoli) E (Verre Extrudé non trempé) A (Asymétrique 20°)</p>
<p>Variante du produit sur demande (Matière, finition, longueur du câble etc...)</p>	



ENC 80 CC



Version Alu.
Anodisé



Caractéristiques techniques :

Source : 1x4 led CREE
Alimentation : 700mA max.
Puissance : 8W
Grade de protection : IP68
Indice de résistance aux chocs : IK09

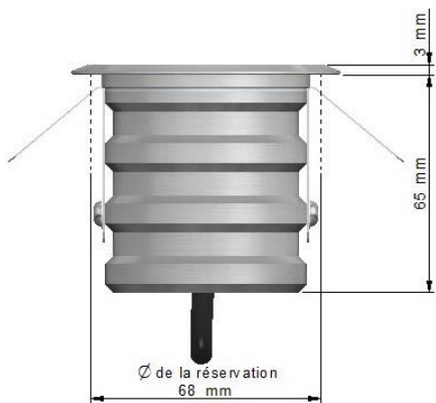
Matériaux :

Corps : Inox 316L ou Aluminium anodisé (qualité marine)
Disque : Inox 316L ou Aluminium anodisé (qualité marine)
Verre : Verre trempé
Câble : 1m (2x0.75)
Réservation : PVC (inclus)

Utilisation Extérieure :

Encastré cloison creuse plafond et mur

Version INOX
316L



Code : 1 □ C ° E # * (-§)

□ = 5 (Réflecteur)

6 (Lentille)

° = I (Inox 316L)

A (Aluminium Anodisé)

= N (code 15/16 Narrow spot 13°)

S (code 15/16 Spot 23°)

F (code 15/16 Flood 34°)

E (code 16 Elliptical 39°x 13°)

D (code 15 Verre dépoli)

* = H (Blanc chaud 2700K min 840lm/700mA)

N (Blanc neutre 4000K min 900lm/700mA)

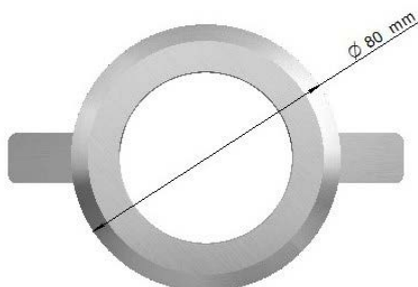
C (Blanc froid 6500K min 970lm/700mA)

Option Verre

§ = D (Verre dépoli)

S (Semi-dépoli)

A (Asymétrique 20°)



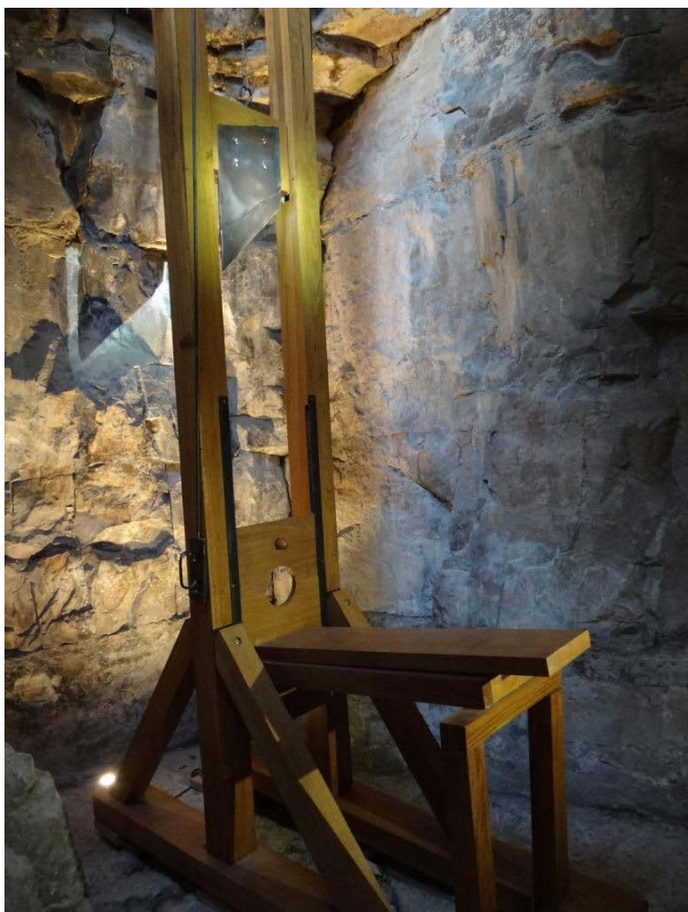
Variante du produit sur demande (Matière , finition, longueur du câble etc...)



ENC 80 CC DC



	<p>Caractéristiques techniques : Source : 1x4 led CREE Alimentation : 14~36V DC Puissance : 5W Grade de protection : IP68 Indice de résistance aux chocs : IK09</p>
	<p>Matériaux : Corps : Inox 316L Disque : Inox 316L Verre : Verre trempé Câble : 1m (2x0.75) Réserve : PVC (inclus)</p>
	<p>Utilisation Extérieure : Encastré cloison creuse plafond et mur</p>
	<p>Code : 1 \square C I D # * (- §)</p> <p>\square = 5 (Réflecteur) 6 (Lentille)</p> <p># = N (code 15/16 Narrow spot 13°) S (code 15/16 Spot 23°) F (code 15/16 Flood 34°) E (code 16 Elliptical 39°x 13°) D (code 15 Verre dépoli)</p> <p>* = H (Blanc chaud 2700K min 420lm) N (Blanc neutre 4000K min 450lm) C (Blanc froid 6500K min 475lm)</p> <p>Option Verre § = D (Verre dépoli) S (Demi-dépoli) A (Asymétrique 20°)</p>
<p>Variante du produit sur demande (Matière , finition, longueur du câble etc...)</p>	

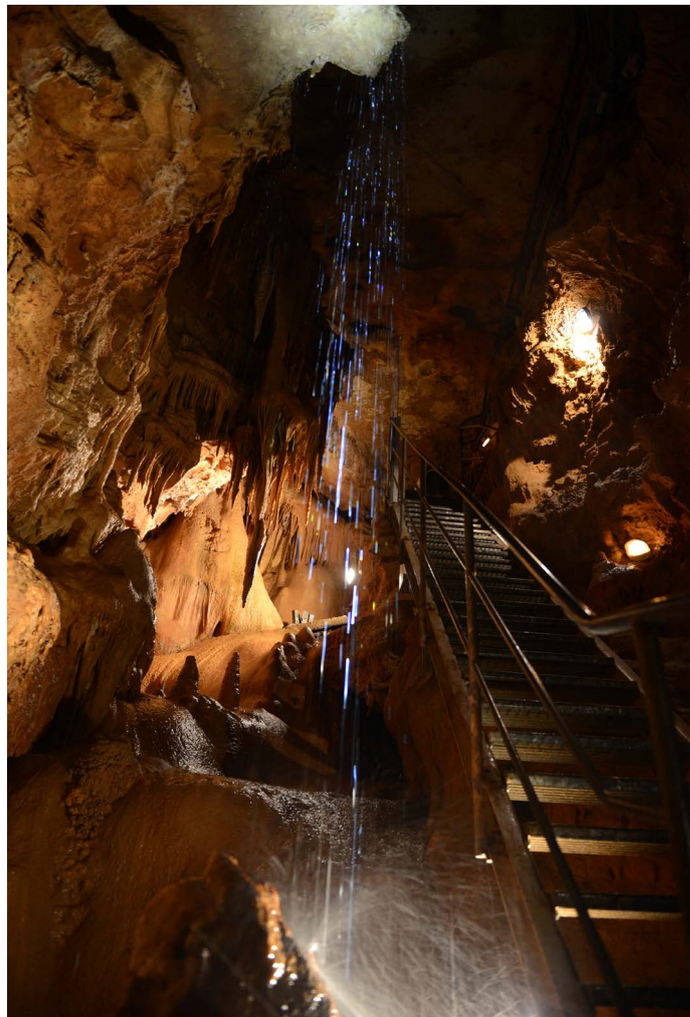


Maison du bourreau de Draguignan (guillotine)

Chantier réalisé par Mr RUBERT société Balitrand

Installateur société Devilette

1 PRJ 35 43° 4000K pour le bâti, 1 PRJ 35 8° 6000K pour la lame et 2 PRJ65 34° semi-dépoli 2700K pour la mur.

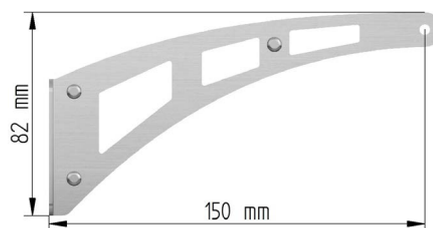
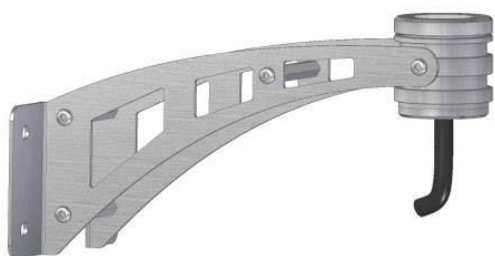


Grotte de la Baumes Obscure St vallier-de-thiey cascade de 7 mètres

1 PRJ 35 INOX 6000K 8° à l'aplomb de la cascade.

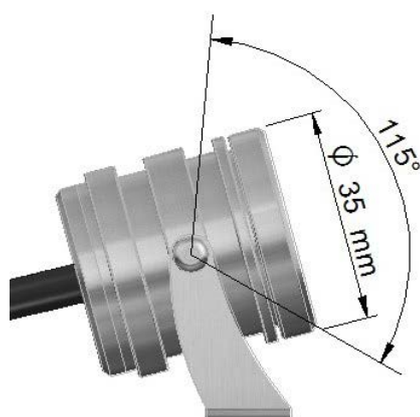
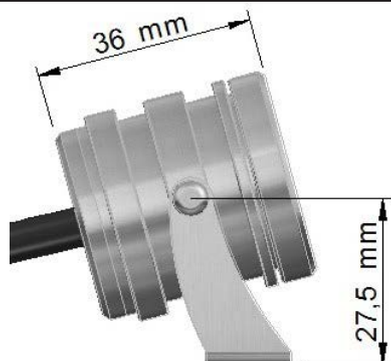


Option : Étrier 150 mm
Réf: 05PIE02





PRJ 35



Option : Casquette
Réf: 05PIE00



Caractéristiques techniques :

Source : 1 led CREE
Alimentation : 700mA DC max
Puissance : 2.2W max
Grade de protection : IP68
Indice de résistance aux chocs : IK09

Matériaux :

Corps : Inox 316L
Disque : Inox 316L
Verre : Verre trempé
Câble : 1m (2x0.75)

Utilisation Extérieure:

Projecteur de buissons, jardins, allées, murs ...

Code : 05 P I E # * (-§)

= X (Extra Narrow Spot 8°)
N (Narrow spot 10°)
S (Spot 23°)
F (Flood 43°)
D (Verre dépoli)

* = W (Blanc chaud 2700K min 171lm/700mA)
H (Blanc chaud 3000K min 183lm/700mA)
N (Blanc neutre 4000K min 183lm/700mA)
C (Blanc froid 6000K min 209lm/700mA)
B (Bleu 470nm)
I (Bleu Royal 450nm)

Option verre § = D (Verre dépoli)
S (Semi-dépoli)
E (Verre Extrudé non trempé)
A (Asymétrique 20°)

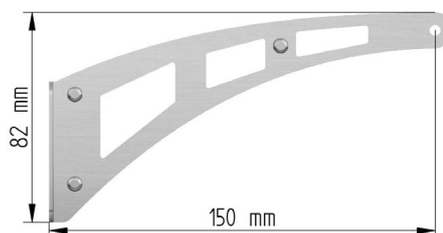
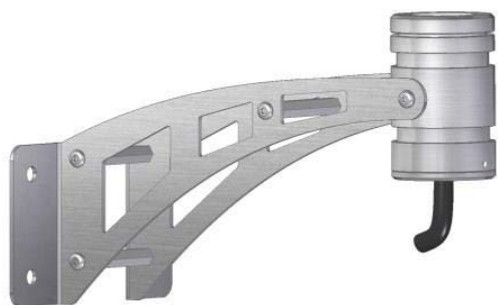
Variante du produit sur demande (Matière , finition, longueur du câble etc...)



Chapelle Saint luce saint vallier de thiey (Mure de 26m) 5 prj 35 6000K 8° et (Cyprés) 1 ENC 80 INOX 2700K lentille 13°

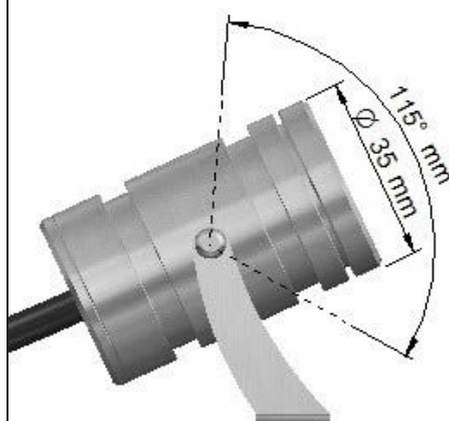
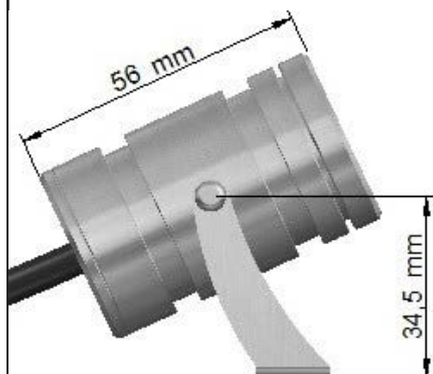


Option : Étrier 150 mm
Réf: 05PIE02

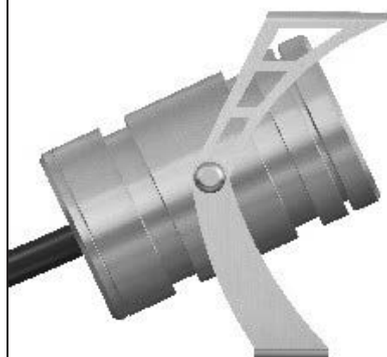




PRJ 35 DC



Option : Casquette
Réf: 05PIE01



Caractéristiques techniques :

Source : 1 led CREE
Alimentation : 9~36V DC
Puissance : 3W max
Grade de protection : IP68
Indice de résistance aux chocs : IK09

Matériaux :

Corps : Inox 316L
Disque : Inox 316L
Verre : Verre trempé
Câble : 1m (2x0.75)

Utilisation Extérieure:

Projecteur de buissons, jardins, allées, murs ...

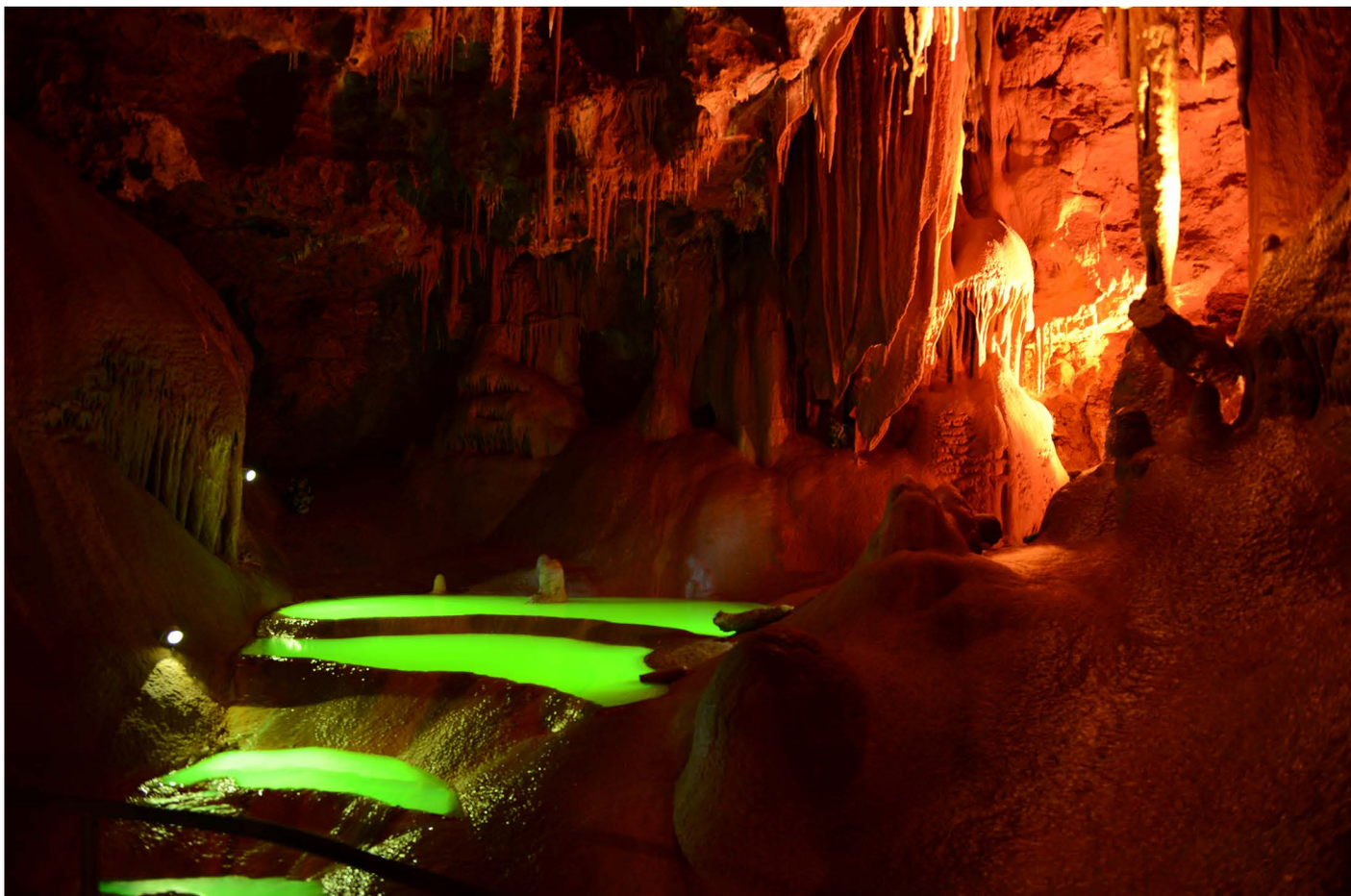
Code : 05 P I D # * (-§)

= X (Extra Narrow Spot 8°)
N (Narrow spot 10°)
S (Spot 23°)
F (Flood 43°)
D (Verre dépoli)

* = W (Blanc chaud 2700K min 171lm/700mA)
H (Blanc chaud 3000K min 183lm/700mA)
N (Blanc neutre 4000K min 183lm/700mA)
C (Blanc froid 6000K min 209lm/700mA)
B (Bleu 470nm)
I (Bleu Royal 450nm)

Option verre § = D (Verre dépoli)
S (Semi-dépoli)
E (Verre Extrudé non trempé)
A (Asymétrique 20°)

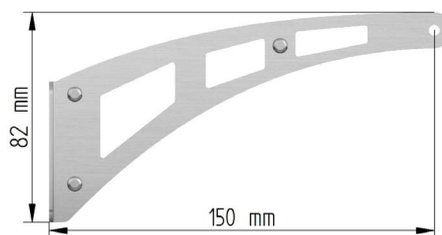
Variante du produit sur demande (Matière , finition, longueur du câble etc...)



Grotte de la Baumes Obscure St vallier-de-thiey salle des Gours verts 3 PRJ 65 Alu Spécial 1 Leds UV 365nm flux 800mW verre claire.



Option : Étrier 150 mm
Réf: 15PIE02

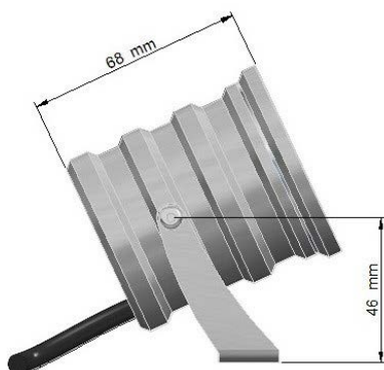




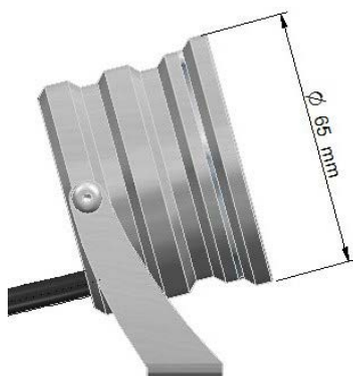
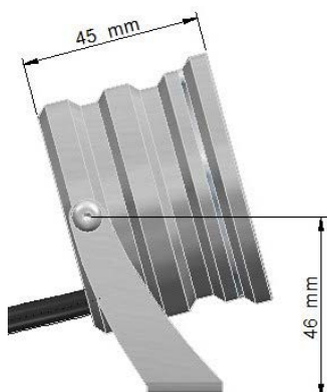
PRJ 65



Version INOX
316L



Version Alu.
Anodisé



Caractéristiques techniques :

Source : 1x4 led CREE
Alimentation : 700mA
Puissance : 8W
Grade de protection : IP68
Indice de résistance aux chocs : IK09

Matériaux :

Corps : Inox 316L ou Aluminium anodisé (qualité marine)
Disque : Inox 316L ou Aluminium anodisé (qualité marine)
Verre : Verre trempé
Câble : 1m (2x0.75)

Utilisation Extérieure:

Projecteur d'arbres, façades, buissons, jardins, allées, murs ...

Code : 1 □ P ° E # * (-§)

□ = 5 (Réflecteur)
6 (Lentille)

° = I (Inox 316L)
A (Aluminium Anodisé)

= N (code 15/16 Narrow spot 13°)
S (code 15/16 Spot 23°)
F (code 15/16 Flood 34°)
E (code 16 Elliptical 39°x 13°)
D (code 15 Verre dépoli)

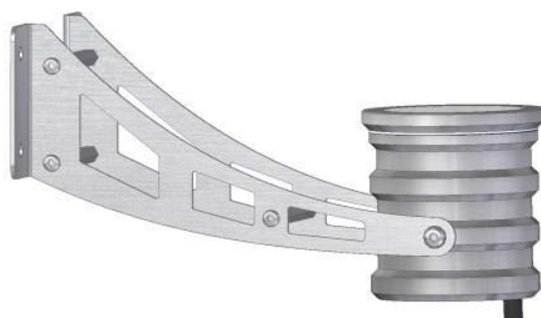
* = H (Blanc chaud 2700K min 780lm/700mA)
N (Blanc neutre 4000K min 900lm/700mA)
C (Blanc froid 6500K min 970lm/700mA)

Option Verre § = D (Verre dépoli)
S (Demi-dépoli)
A (Asymétrique 20°)

Variante du produit sur demande (Matière , finition, longueur du câble etc...)

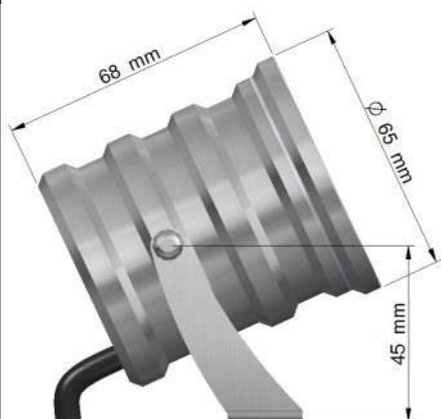


Grotte de la Baumes Obscure St vallier-de-thiey bassin bleu de 5M de diamètre 2 PRJ 65 DC INOX Spécial 4 Leds bleu verre dépoli en 24V totalement immergé.

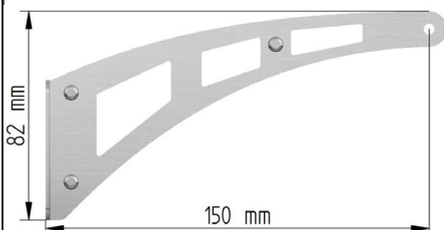




PRJ 65 DC



Option : Étrier 150 mm
Réf: 05PIE02



Caractéristiques techniques :

Source : 1x4 led CREE
Alimentation : 14~36V DC (alimentation intégrée)
Puissance : 5W (alu, inox 316L) à 10W (alu)
Grade de protection : IP68
Indice de résistance aux chocs : IK09

Matériaux :

Corps : Inox 316L ou Aluminium anodisé (qualité marine)
Disque : Inox 316L ou Aluminium anodisé (qualité marine)
Verre : Verre trempé
Câble : 1m (2x0.75)

Utilisation Extérieure:

Projecteur d'arbres, façades, buissons, jardins, allées, murs ...

Code : 1 \square P ° D # * (-§)

\square = 5 (Réflecteur)
6 (Lentille)

° = I (Inox 316L)
A (Aluminium Anodisé)

= N (code 15/16 Narrow spot 13°)
S (code 15/16 Spot 23°)
F (code 15/16 Flood 34°)
E (code 16 Elliptical 39°x 13°)
D (code 15 Verre dépoli)

* = H (Blanc chaud 2700K min 780lm/700mA)
N (Blanc neutre 4000K min 900lm/700mA)
C (Blanc froid 6500K min 970lm/700mA)

Option Verre § = D (Verre dépoli)
S (Demi-dépoli)
A (Asymétrique 20°)

Variante du produit sur demande (Matière , finition, longueur du câble etc...)



Cèdre de 25m 1 PRJ 220 6500K 5 lentilles 34° et 2 lentilles 13°

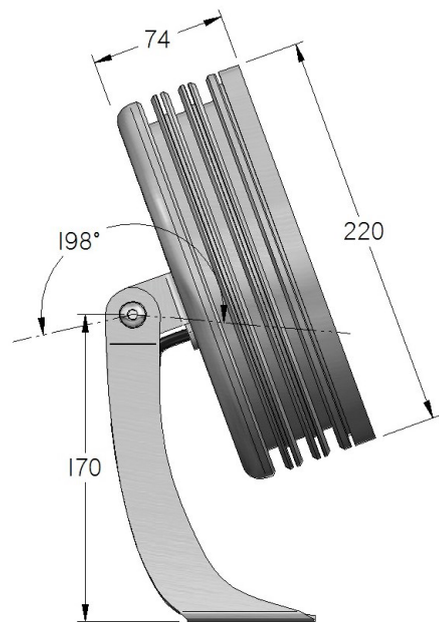


Tilleul 10m de diamètre 1er branche à 2 mètres 1 PRJ 220 6500K
3 lentilles 34° et 4 réflecteurs 77° avec diffuseur





PRJ 220



Caractéristiques techniques :

Source : 7x4 led CREE
 Alimentation : 700mA Max CC
 Puissance : 58W
 Grade de protection : IP68
 Indice de résistance aux chocs : IK10

Matériaux :

Corps : Aluminium anodisé (qualité marine)
 Disque : Aluminium anodisé (qualité marine)
 Verre : Verre trempé
 Câble : 1m (2x0.75)

Utilisation Extérieure:

Projecteur d'arbres, façades ...

Code : 6 \square P A E # * (-§)

\square = 0 (Réflecteur)

1 (Lentille)

= N (code 15/16 Narrow spot 13°)

S (code 15/16 Spot 23°)

F (code 15/16 Flood 34°)

E (code 16 Elliptical 39°x 13°)

D (code 15 Verre dépoli)

* = H (Blanc chaud 2700K min 5880 lm/700mA)

N (Blanc neutre 4000K min 7280 lm/700mA)

C (Blanc froid 6500K min 7280 lm/700mA)

Option Verre § = D (Verre dépoli)
 S (Demi-dépoli)

Variante du produit sur demande (Couleur , finition, longueur du câble, **Mélanges d'optiques**,
Mélanges de leds , RGBW etc...)

ALIMENTATIONS

Etant donné les nombreuses contraintes et possibilités dont il faut tenir compte pour associer l'alimentation au produit, nous nous tenons à votre disposition pour répondre à vos besoins et pour vous aider dans vos choix notamment concernant les normes en vigueur.

On dispose d'une large gamme d'alimentation en stock de marque TCI et Meanwell:

- Alimentation dimmable
- Alimentation étanche IP67
- Alimentation 700 mA
- Alimentation 350 mA
- Alimentation 12 et 24V
- Etc ...



INNOV'LED
2 bis ch. de la petite fontaine
06530 PEYMEINADE
France

www.innov-led.com
Mail: bernard@innov-led.com
Tel: 06-86-61-52-50