

## SPOT LED COB ENCASTRABLE SOL - Ø62 - BLEU - IP67

REF : 677900



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : /  
Lumens / watt : /Lm/w

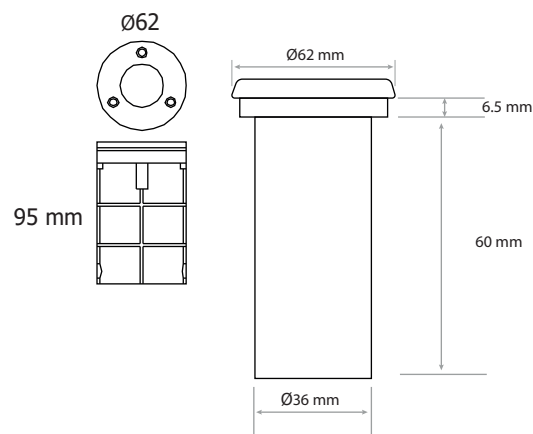
### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Tension entrée : AC220-240V  
Fréquence : 50/60Hz  
Classe 1  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-15 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle d'éclairage : 25°  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
Maintien du flux : L<sub>70</sub> 30'000h B<sub>50</sub>  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP67  
Indice de protection IK : IK09  
Poids Net : 0,209 Kg

### Ref. 677900

Type : Spot LED COB Encastrable Sol\*  
Puissance absorbée : 3W  
Puissance restituée : ≈30W  
Dimmable : Non  
Température couleur : Bleu  
Dimensions (Ø x H) : Ø62 x 95 mm  
Encastrement : Ø56 mm  
Emballage : Boite  
EAN : 3701124421944  
\*Produit carrossable

### Dimensions avec et sans plot de scellement



### Matériaux utilisés

Couvercle en acier inoxydable 316L  
Diffuseur en verre trempé  
Joint en caoutchouc de silicium  
Boîtier en matière plastique

Pour les applications extérieures, un système de drainage doit être utilisé sous le socle d'encastrement pour faciliter l'évacuation des liquides.

Il est impératif de faire fonctionner les luminaires ouverts durant 45 minutes afin d'évacuer l'humidité ambiante et éviter la condensation à l'intérieur du produit. Pour faciliter l'installation, le câblage peut être effectué à l'aide des connecteurs 7210 / 7211 / 7213 ou boîte de jonction IP68 7230 / 7231.

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

## ETNA

### SPOT LED COB ENCASTRABLE SOL - IP67 3W - 180 LM - 3000K



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : >80  
Lumens / watt : 60Lm/w

### Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC  
Fréquence : 50/60Hz  
Classe 1  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-20 °C- +45 °C/10%-70%  
Facteur de puissance : 0,64  
Allumage : Immédiat  
Angle d'éclairage : 45°  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
Maintien du flux :  $L_{70} 30'000h B_{50}$   
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP67  
Indice de protection IK : IK09  
Poids Net : 0,205 Kg

**Ref. 677910**

Type : Spot LED COB Encastrable Sol\*

**Lumens : 180 Lm**

Puissance absorbée : 3W

Puissance restituée : ≈30W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø61 x 96 mm

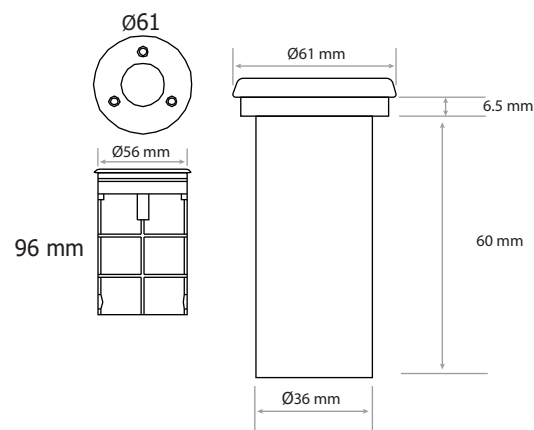
Encastrement : Ø56 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124421951

\*Produit carrossable

### Dimensions avec et sans plot de scellement



### Matériaux utilisés

Couvercle en acier inoxydable 316L  
Diffuseur en verre trempé  
Joint en caoutchouc de silicium  
Boîtier en matière plastique

Pour les applications extérieures, un système de drainage doit être utilisé sous le socle d'encastrement pour faciliter l'évacuation des liquides.

Il est impératif de faire fonctionner les luminaires ouverts durant 45 minutes afin d'évacuer l'humidité ambiante et éviter la condensation à l'intérieur du produit. Pour faciliter l'installation, le câblage peut être effectué à l'aide des connecteurs 7210 / 7211 / 7213 ou boîte de jonction IP68 7230 / 7231.

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.  
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

## ETNA II

### SPOT LED COB ENCASTRABLE SOL - IP67 3W - 180 LM - 4000K



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : >80  
Lumens / watt : 60Lm/w

### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240V AC  
Fréquence : 50/60Hz  
Classe 1

Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat  
Angle d'éclairage : 45°

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Maintien du flux :  $L_{70} 30'000h B_{50}$

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK09

Poids Net : 0,203 Kg

Ref. 677920

Type : Spot LED COB Encastrable Sol\*\*

**Lumens : 180 Lm**

Puissance absorbée : 3W

Puissance restituée : ≈30W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø62 x 99 mm

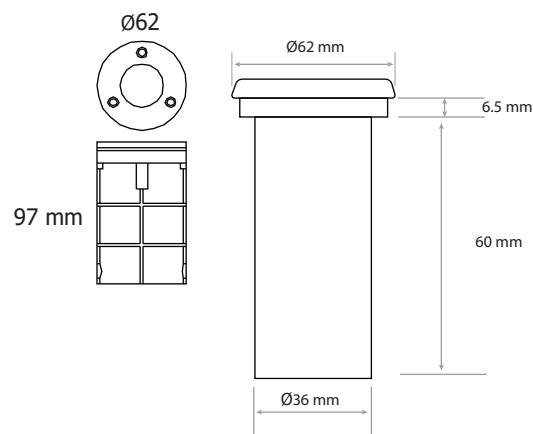
Encastrement : Ø56 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124421968

\*\*Produit carrossable

### Dimensions avec et sans plot de scellement



### Matériaux utilisés

Couvercle en acier inoxydable 316L

Diffuseur en verre trempé

Joint en caoutchouc de silicium

Boîtier en matière plastique

Pour les applications extérieures, un système de drainage doit être utilisé sous le socle d'encastrement pour faciliter l'évacuation des liquides.

Il est impératif de faire fonctionner les luminaires ouverts durant 45 minutes afin d'évacuer l'humidité ambiante et éviter la condensation à l'intérieur du produit. Pour faciliter l'installation, le câblage peut être effectué à l'aide des connecteurs 7210 / 7211 / 7213 ou boîte de jonction IP68 7230 / 7231.

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale.

*\*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

*Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.*

## ETNA

### SPOT LED ENCASTRABLE SOL - GAMME EXTERIEURE 5W - 360 LM - 3000K



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈72 Lm/w

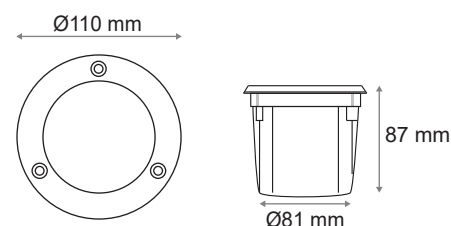
### Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-230V AC  
Fréquence : 50/60Hz  
Classe 1  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Facteur de puissance : > 0,71  
Température et humidité de travail :  
-20 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle d'éclairage : 45°  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP67  
Indice de protection IK : IK09  
Poids Net : 0,551 Kg

### Ref. 677923

Type : Spot LED Encastrable Sol\*  
Finition : Inox 316 L  
**Lumens : 360 Lm**  
Puissance absorbée : 5W  
Puissance restituée : ≈45W  
**Dimmable : Non**  
Température couleur : 3000K  
Dimensions (Ø x H) : Ø110 x 87 mm  
Dimensions encastrement : Ø102 mm  
Longueur du câble: 500 mm en 3G0.75mm<sup>2</sup>  
Emballage : Boite  
EAN : 3701124421999  
\*Produit carrossable

### Dimensions



### Dimensions du spot sans pot :

Hauteur avec presse-étoupe : 72mm  
Diamètre encastrable sans le pot : Ø75mm

### Matériaux utilisés

- Couvercle en acier inoxydable 316 L
- Diffuseur en verre trémpé 8 mm
- Joint en caoutchouc de silicium
- Réflecteur en aluminium
- Boîtier en matière plastique

Pour les applications extérieures, un système de drainage doit être utilisé sous le socle d'encastrement pour faciliter l'évacuation des liquides.

Il est impératif de faire fonctionner les luminaires ouverts durant 45 minutes afin d'évacuer l'humidité ambiante et éviter la condensation à l'intérieur du produit. Pour faciliter l'installation, le câblage peut être effectué à l'aide des connecteurs 7210 / 7211 / 7213 ou boîte de jonction IP68 7230 / 7231.

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

*Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.  
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.*

## SPOT LED ENCASTRABLE SOL - GAMME EXTERIEURE 5W - 380 LM - 4000K

REF : 677924



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈72 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 220-230V AC

Fréquence : 50/60Hz

Classe 1

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance : > 0,5

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 38°

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK09

Poids Net : 0,556 Kg

Pour les applications extérieures, un système de drainage doit être utilisé sous le socle d'encastrement pour faciliter l'évacuation des liquides.

Il est impératif de faire fonctionner les luminaires ouverts durant 45 minutes afin d'évacuer l'humidité ambiante et éviter la condensation à l'intérieur du produit. Pour faciliter l'installation, le câblage peut être effectué à l'aide des connecteurs 7210 / 7211 / 7213 ou boîte de jonction IP68 7230 / 7231.

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale.

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.  
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

### Ref. 677924

Type : Spot LED Encastrable Sol\*

Finition : Inox 316 L

**Lumens : 380 Lm**

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : ≈45W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø110 x 87 mm

Dimensions encastrement : Ø102 mm

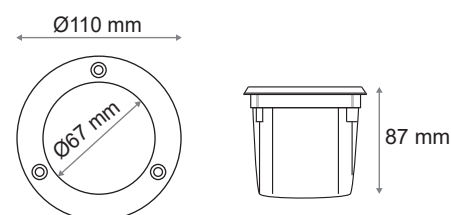
Longueur du câble: 500 mm en 3G0.75mm<sup>2</sup>

Emballage : Boite

EAN : 3701124422002

\*Produit carrossable

### Dimensions



### Matériaux utilisés

- Couvercle en acier inoxydable 316 L
- Diffuseur en verre trémpé 8 mm
- Joint en caoutchouc de silicium
- Réflecteur en aluminium
- Boîtier en matière plastique

## ETNA

### SPOT LED ENCASTRABLE SOL - GAMME EXTERIEURE 7W - 530 LM - 3000K



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈75,71 Lm/w

### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-230V AC

Fréquence : 50/60Hz

Classe 1

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance : > 0,5

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 45°

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK09

Poids Net : 0,897 Kg

Pour les applications extérieures, un système de drainage doit être utilisé sous le socle d'encastrement pour faciliter l'évacuation des liquides.

Il est impératif de faire fonctionner les luminaires ouverts durant 45 minutes afin d'évacuer l'humidité ambiante et éviter la condensation à l'intérieur du produit. Pour faciliter l'installation, le câblage peut être effectué à l'aide des connecteurs 7210 / 7211 / 7213 ou boîte de jonction IP68 7230 / 7231.

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale.

*\*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

*Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.  
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.*

Ref. 677927

Type : Spot LED Encastrable Sol\*

Finition : Inox 316L

**Lumens : 530 Lm**

Puissance absorbée : 7W

Puissance restituée : ≈60W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø150 x 89 mm

Dimensions encastrement : Ø131 mm

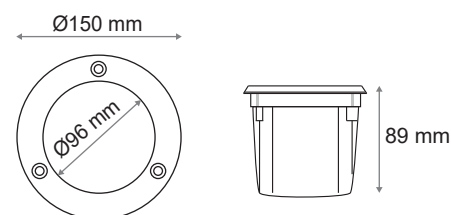
Longueur du câble: 500 mm en 3G0.75mm<sup>2</sup>

Emballage : Boite

EAN : 3701124422033

\*Produit carrossable

### Dimensions



### Matériaux utilisés

- Couvercle en acier inoxydable 316L
- Diffuseur en verre trémpé 8 mm
- Joint en caoutchouc de silicium
- Réflecteur en aluminium
- Boîtier en matière plastique

## SPOT LED ENCASTRABLE SOL - GAMME EXTERIEURE 7W - 560 LM - 4000K

REF : 677928



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈80 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 220-230V AC

Fréquence : 50/60Hz

Classe 1

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance : > 0,5

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 38°

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK09

Poids Net : 0,886 Kg

### Ref. 677928

Type : Spot LED Encastrable Sol\*

Finition : Inox 316 L

**Lumens : 560 Lm**

Puissance absorbée : 7W

Puissance restituée : ≈60W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø150 x 90 mm

Dimensions encastrement : Ø131 mm

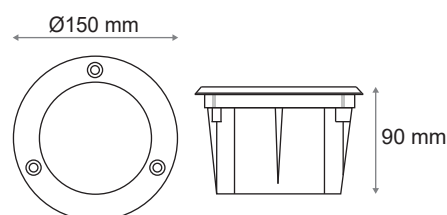
Longueur du câble: 500 mm en 3G0.75mm<sup>2</sup>

Emballage : Boite

EAN : 3701124422040

\*Produit carrossable

### Dimensions



### Matériaux utilisés

- Couvercle en acier inoxydable 316 L
- Diffuseur en verre trémpé 8 mm
- Joint en caoutchouc de silicium
- Réflecteur en aluminium
- Boîtier en matière plastique

Pour les applications extérieures, un système de drainage doit être utilisé sous le socle d'encastrement pour faciliter l'évacuation des liquides.

Il est impératif de faire fonctionner les luminaires ouverts durant 45 minutes afin d'évacuer l'humidité ambiante et éviter la condensation à l'intérieur du produit. Pour faciliter l'installation, le câblage peut être effectué à l'aide des connecteurs 7210 / 7211 / 7213 ou boîte de jonction IP68 7230 / 7231.

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale.

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.  
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

## ETNA

### SPOT LED ENCASTRABLE SOL - GAMME EXTERIEURE 9W - 680 LM - 3000K



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈75,55 Lm/w

### Paramètres Electriques

\*\*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-230V AC

Fréquence : 50/60Hz

Classe 1

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance : > 0,5

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 45°

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK09

Poids Net : 0,992 Kg

Ref. 677931

Type : Spot LED Encastrable Sol\*

Finition : Inox 316 L

**Lumens : 680 Lm**

Puissance absorbée : 9W

Puissance restituée : ≈80W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø165 x 89 mm

Dimensions encastrement : Ø131 mm

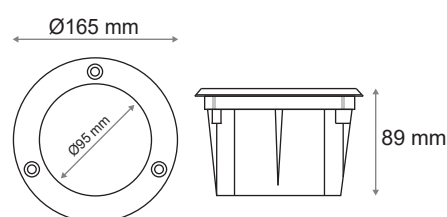
Longueur du câble: 500 mm en 3G0.75mm<sup>2</sup>

Emballage : Boite

EAN : 3701124422071

\*Produit carrossable

### Dimensions



### Matériaux utilisés

- Couvercle en acier inoxydable 316 L
- Diffuseur en verre trempé 8 mm
- Joint en caoutchouc de silicium
- Réflecteur en aluminium
- Boîtier en matière plastique

Pour les applications extérieures, un système de drainage doit être utilisé sous le socle d'encastrement pour faciliter l'évacuation des liquides.

Il est impératif de faire fonctionner les luminaires ouverts durant 45 minutes afin d'évacuer l'humidité ambiante et éviter la condensation à l'intérieur du produit. Pour faciliter l'installation, le câblage peut être effectué à l'aide des connecteurs 7210 / 7211 / 7213 ou boîte de jonction IP68 7230 / 7231.

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale.

**\*\*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021**

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.  
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.



## ETNA

### SPOT LED ENCASTRABLE SOL - GAMME EXTERIEURE 9W - 680 LM - 4000K



#### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈75,55 Lm/w

#### Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-230V AC  
Fréquence : 50/60Hz  
Classe 1  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Facteur de puissance : > 0,83  
Température et humidité de travail :  
-20 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle d'éclairage : 45°  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP67  
Indice de protection IK : IK09  
Poids Net : 1,009 Kg

Ref. 677932

Type : Spot LED Encastrable Sol\*

Finition : Inox 316 L

**Lumens : 680 Lm**

Puissance absorbée : 9W

Puissance restituée : ≈80W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø165 x 90 mm

Dimensions encastrement : Ø131 mm

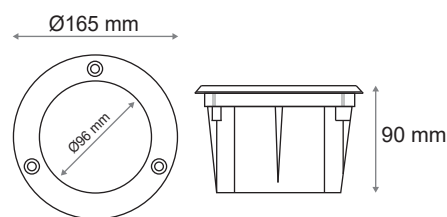
Longueur du câble: 500 mm en 3G0.75mm<sup>2</sup>

Emballage : Boite

EAN : 3701124422088

\*Produit carrossable

#### Dimensions



#### Matériaux utilisés

- Couvercle en acier inoxydable 316 L
- Diffuseur en verre trémpé 8 mm
- Joint en caoutchouc de silicium
- Réflecteur en aluminium
- Boîtier en matière plastique

Pour les applications extérieures, un système de drainage doit être utilisé sous le socle d'encastrement pour faciliter l'évacuation des liquides.

Il est impératif de faire fonctionner les luminaires ouverts durant 45 minutes afin d'évacuer l'humidité ambiante et éviter la condensation à l'intérieur du produit. Pour faciliter l'installation, le câblage peut être effectué à l'aide des connecteurs 7210 / 7211 / 7213 ou boîte de jonction IP68 7230 / 7231.

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.  
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.

## ETNA

### SPOT LED ENCASTRABLE SOL - GAMME EXTERIEURE 12W - 800 LM - 3000K



#### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈66,66 Lm/w

#### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-230V AC

Fréquence : 50/60Hz

Classe 1

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance : > 0,5

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 45°

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK09

Poids Net : 2,231 Kg

Pour les applications extérieures, un système de drainage doit être utilisé sous le socle d'encastrement pour faciliter l'évacuation des liquides.

Il est impératif de faire fonctionner les luminaires ouverts durant 45 minutes afin d'évacuer l'humidité ambiante et éviter la condensation à l'intérieur du produit. Pour faciliter l'installation, le câblage peut être effectué à l'aide des connecteurs 7210 / 7211 / 7213 ou boîte de jonction IP68 7230 / 7231.

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale.

*\*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

*Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.*

*Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.*

Ref. 677935

Type : Spot LED Encastrable Sol\*

Finition : Inox 316 L

**Lumens : 800 Lm**

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø212 x 120 mm

Dimensions encastrement : Ø193 mm

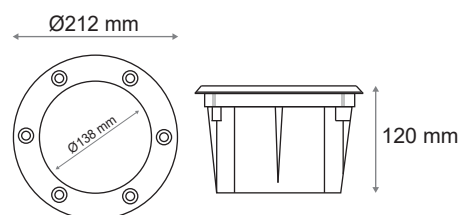
Longueur du câble: 500 mm en 3G0.75mm<sup>2</sup>

Emballage : Boite

EAN : 3701124422118

\*Produit carrossable

#### Dimensions



#### Matériaux utilisés

- Couvercle en acier inoxydable 316 L
- Diffuseur en verre trémpé 10 mm
- Joint en caoutchouc de silicium
- Réflecteur en aluminium
- Boîtier en matière plastique