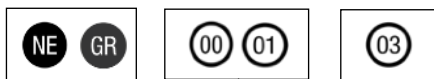


## DUAL 1

Projecteur mural à double émission de lumière haute/basse 6W

Wall spotlight with double light emission up/down 6W

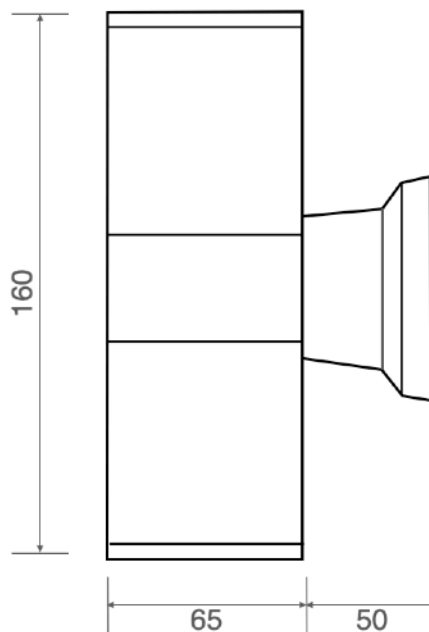


Cod. 466-01	Finition . <i>Finish</i>	Couleur LED . <i>LED color</i>	Angle . <i>Focal</i>
-------------	--------------------------	--------------------------------	----------------------

### Caractéristiques techniques - *Product Features*

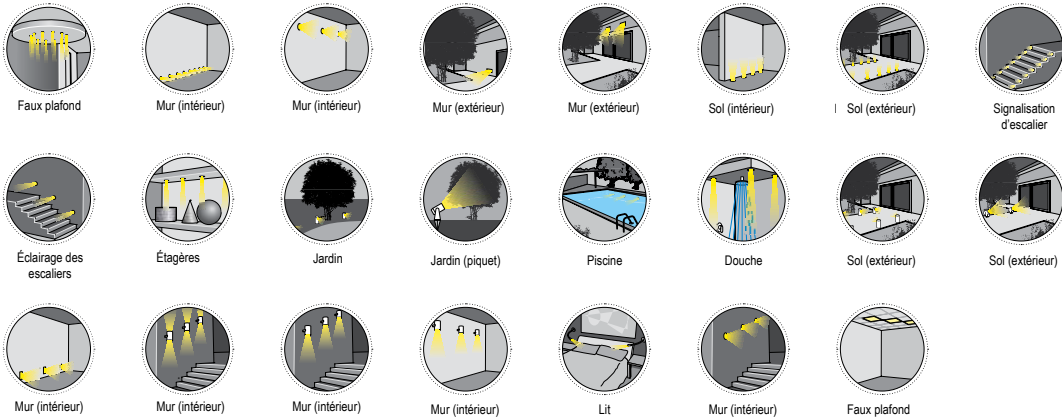
Corps du spot	aluminium
Puissance	6W
Température de couleur blanche	3000°K - 4000°K
Verre avant	transparent
Connexion	en parallèle
Alimentation	110-220V AC / 50-60Hz
Degré de protection	IP65
Installation	à l'aide d'un support (inclus)

<i>Spotlight material</i>	<i>aluminum</i>
<i>Power</i>	<i>6W</i>
<i>Color temperature</i>	<i>3000°K - 4000°K</i>
<i>Front glass</i>	<i>transparent</i>
<i>Connection</i>	<i>parallel connection</i>
<i>Supply current</i>	<i>110-220V AC / 50-60Hz</i>
<i>Degree of protection</i>	<i>IP65</i>
<i>Installation</i>	<i>by support (included)</i>



# LÉGENDE

## APPLICATIONS SYMBOLES



## LÉGENDE POUR COMPLÉTER LE CODE PRODUIT

Code de base	Finition	Couleur LED	Angle
--------------	----------	-------------	-------

### FINITION

- AL** Acier inox poli
- A0** Acier inox mat
- AS** Acier inox brossé
- PC** Polycarbonate
- KS** Nickel satiné
- CR** Chromé
- OR** Or
- NE** Noir
- BL** Blanc
- GR** Gris
- PL** Plexiglass
- PS** Acrylique satiné
- DB** Delrin blanc
- DN** Delrin noir
- BR** Bronze
- TI** Titane
- PM** PMMA
- VR** Vert
- BL** Bleu
- AT** Anthracite
- VT** Verre trempé

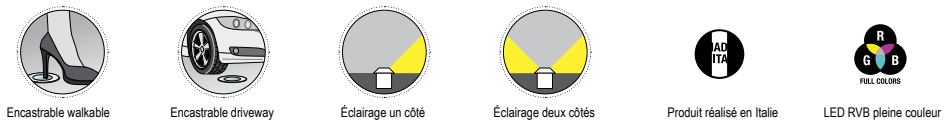
### COULEUR LED

- 00** Blanc 3000K
- 01** Blanc 4000K
- 10** Blanc 5000K
- 20** Bleu
- 30** Vert
- 40** Rouge
- 50** Orange
- 99** LED RGB

### ANGLE LUMIÈRE

- 00** Lumière diffuse
- 01** 10°
- 02** 15°
- 03** 30°
- 04** 45°
- 05** 60°
- 06** 120°
- 07** 25°
- 08** 35°
- 09** 40°
- 10** 50°
- 88** Multifocal

## LÉGENDE DES SYMBOLES



<b>CE</b>	Conforme aux directives CE	<b>▽</b>	Appareil adapté au montage sur des surfaces normalement inflammables.		Appareil dimmable		Extérieur
<b>III</b>	Classe 3 - Appareils alimentés avec une tension de sécurité inférieure à 50V	<b>IP--</b>	Indice de protection contre la pénétration de solides et de liquides		Dimensions du trou à percer pour l'encastrement		Intérieur

## LÉGENDE DES SYMBOLES

<b>IP20</b>	Protégé contre l'entrée d'objets solides de Ø ≥ 12 mm	<b>IP54</b>	Protégé contre la poussière et les projections d'eau.
<b>IP23</b>	Protégé contre l'entrée d'objets solides de Ø ≥ 12 mm et contre les projections d'eau jusqu'à 60 degrés par rapport à la verticale.	<b>IP55</b>	Protégé contre l'entrée d'objets solides de Ø ≥ 12 mm et contre les projections d'eau jusqu'à 60 degrés par rapport à la verticale.
<b>IP33</b>	Protégé contre l'entrée d'objets solides de Ø ≥ 2,5 mm et contre les projections d'eau jusqu'à 60 degrés par rapport à la verticale.	<b>IP65</b>	*Protégé contre l'entrée d'objets solides de Ø ≥ 1 mm et totalement étanche à la poussière, résistant aux jets d'eau puissants provenant de toutes les directions, convient parfaitement pour des environnements humides et exposés à des conditions météorologiques difficiles.*
<b>IP40</b>	Protégé contre l'entrée d'objets solides de Ø ≥ 1 mm	<b>IP66</b>	Totalement protégé contre la poussière et les jets d'eau sous pression
<b>IP43</b>	Protégé contre l'entrée d'objets solides de Ø ≥ 1 mm et contre les projections d'eau jusqu'à 60 degrés par rapport à la verticale.	<b>IP67</b>	*Protégé contre la pénétration totale de la poussière et submersible jusqu'à 1 mètre de profondeur, résistant aux effets d'une immersion temporaire.
<b>IP44</b>	Protégé contre l'entrée d'objets solides de Ø ≥ 1 mm et contre les projections d'eau jusqu'à 60 degrés par rapport à la verticale, adapté aux environnements humides.	<b>IP68</b>	*Protégé contre la pénétration totale de poussière et résistant à une immersion prolongée