

Hardware included  
Quincaillerie incluse



**120V** LED120V DIRECT technology  
Technologie DEL 120V DIRECT

This product uses a unique 120V direct on board technology so there is **NO LED DRIVER REQUIRED**

Ce produit utilise une technologie unique 120V à même le circuit électronique qui ne **NÉCESSITE AUCUN PILOTE DEL**

**Compatible with dimmers**  
Compatible avec gradateurs

This LED product can be dimmed from 100% to 10% using a wall dimmer. Most «Incandescent» or «universal/LED» type dimmer will work with this product.

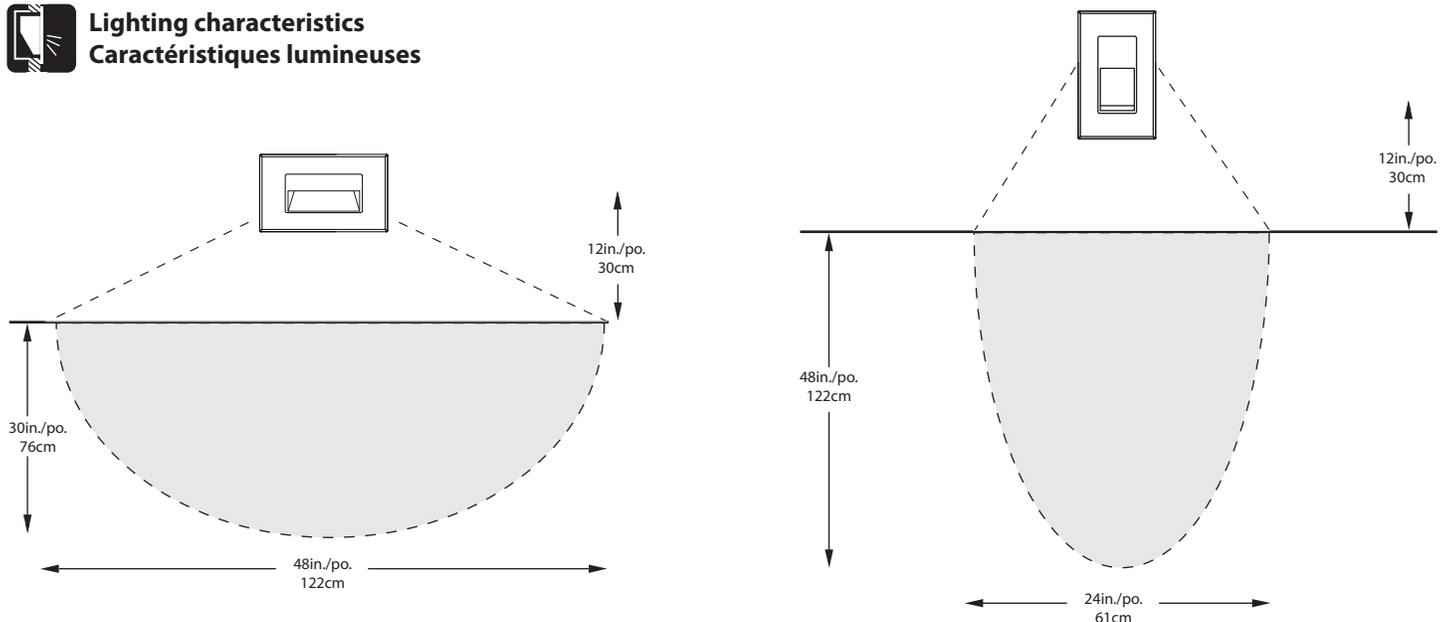
Ce produit DEL peut être gradué de 100% à 10% en utilisant un gradateur mural. La majorité des gradateurs de type «Incandescent» ou «Universel/DEL» vont fonctionner avec ce produit.

LED / DEL	Light output Flux lumineux	Energy used Consommation d'énergie	Life Durée de vie	Angle	LED color Couleur DEL
120V	225 lm	2.5 watts	75000 hours/ heures	130°	27 / 30 / 35 / 40K
<b>Genuine CREE LED / DEL CREE authentique</b>					

\* This superior quality LED fixture needs 120VAC only to operate properly. This fixture can be controlled by an **external dimmer**.  
**Do not alter the wires or the quick connectors.**

\* Cet appareil à DEL de qualité supérieure nécessite 120VAC pour fonctionner adéquatement. Cet appareil peut être contrôlé par un **gradateur externe**.  
**Ne pas altérer le filage ou les connecteurs rapides.**

**Lighting characteristics**  
**Caractéristiques lumineuses**





NOTE: This MUST be installed inside a certified junction box suitable for the location of the product (inside a wall, on surface, indoors, outdoors, etc.). Installation of the junction box and mains supply wiring circuit should be performed by a qualified electrician, in accordance with the applicable Electric Code.



NOTE: Ce produit DOIT être installé à l'intérieur d'une boîte de jonction certifiée et adéquate pour l'emplacement du produit ( dans un mur, en surface, à l'intérieur ou à l'extérieur d'un bâtiment, etc.). L'installation de cette boîte de jonction et du circuit électrique d'alimentation doit être fait par un électricien qualifié et respectant le Code Électrique en vigueur.



**Indoors recessed installation**  
**Installation encastrée à l'intérieur**

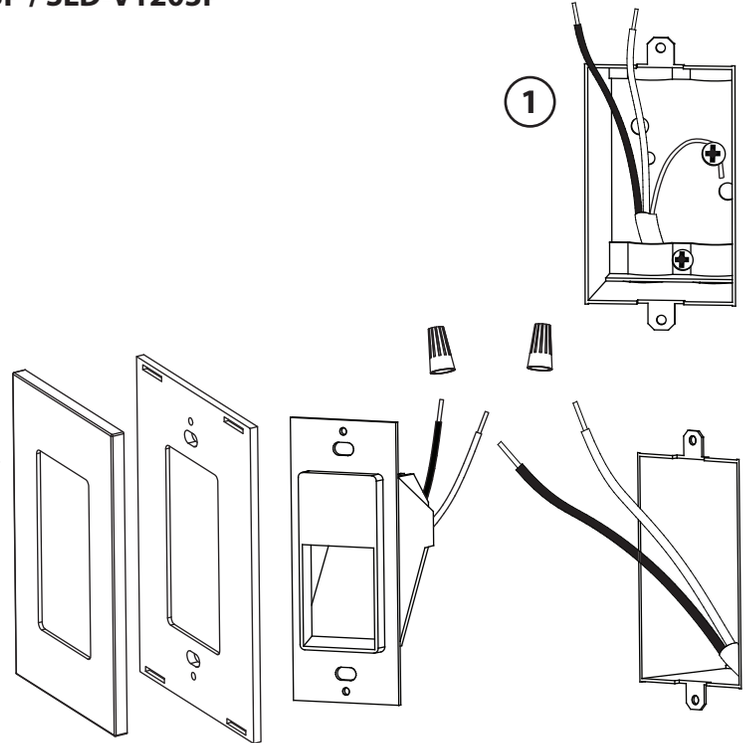
**SLD-H1203P / SLD-V1203P**

**SHUT DOWN MAINS SUPPLY WIRE FEED USING CIRCUIT BREAKER BEFORE STARTING CONNECTIONS**

- 1- Connect the ground wire from mains supply to the ground screw inside junction box.
- 2- Connect the white wire from mains supply to the white wire of the fixture.
- 3- Connect the black wire from mains supply to the black wire of the fixture.
- 4- Screw fixture in place using the mounting holes on the face plate.
- 5- Install *Decora* wall plate using wall plate holes on the face plate.
- 6- Turn mains supply feed back on.

**COUPER L'ALIMENTATION DU FIL DU SECTEUR AVEC LE DISJONCTEUR AVANT DE DÉBUTER LE BRANCHEMENT**

- 1- Brancher le fil de mise à terre du secteur à la vis de mise à terre de la boîte de jonction.
- 2- Brancher le fil blanc du secteur au fil blanc du luminaire.
- 3- Brancher le fil noir du secteur au fil noir du luminaire.
- 4- Visser le luminaire en place en utilisant les trous de montage de la plaque de façade.
- 5- Installer la plaque murale *Decora* en utilisant les trous de plaque murale de la façade.
- 6- Rallumer l'alimentation du secteur.



**Outdoors recessed installation**  
**Installation encastrée à l'extérieur**

**WSLD-H1203P / WSLD-V1203P**

**SHUT DOWN MAINS SUPPLY WIRE FEED USING CIRCUIT BREAKER BEFORE STARTING CONNECTIONS**

- 1- Connect the ground wire from mains supply to the ground screw inside junction box.
- 2- Connect the white wire from mains supply to the white wire of the fixture.
- 3- Connect the black wire from mains supply to the black wire of the fixture.
- 4- Screw fixture in place using the mounting holes on the face plate.
- 5- Install foam gasket and *Decora* wall plate using wall plate holes on the face plate.
- 6- Turn mains supply feed back on.

**COUPER L'ALIMENTATION DU FIL DU SECTEUR AVEC LE DISJONCTEUR AVANT DE DÉBUTER LE BRANCHEMENT**

- 1- Brancher le fil de mise à terre du secteur à la vis de mise à terre de la boîte de jonction.
- 2- Brancher le fil blanc du secteur au fil blanc du luminaire.
- 3- Brancher le fil noir du secteur au fil noir du luminaire.
- 4- Visser le luminaire en place en utilisant les trous de montage de la plaque de façade.
- 5- Installer le joint d'étanchéité et la plaque murale *Decora* en utilisant les trous de plaque murale de la façade.
- 6- Rallumer l'alimentation du secteur.

