

TOP Mini Lens

US & Canada

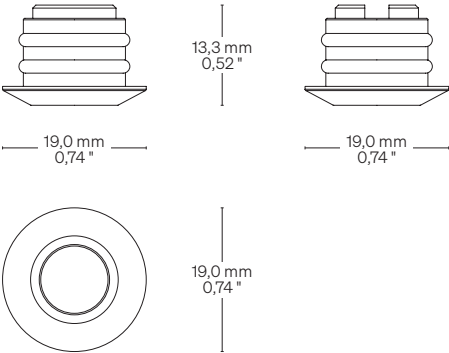
Only for US and Canada Seulement pour l'Amérique et le Canada

TYPE IC INHERENTLY PROTECTED
OR FOR CABINET USE
(This marking includes under
cabinet and surface mounting use,
as applicable).

TYPE IC INTRINSÈQUEMENT PROTÉGÉ
OU POUR UTILISATION EN ARMOIRE
(Ce marquage inclut l'utilisation sous
l'armoire et le montage en surface,
selon le cas).

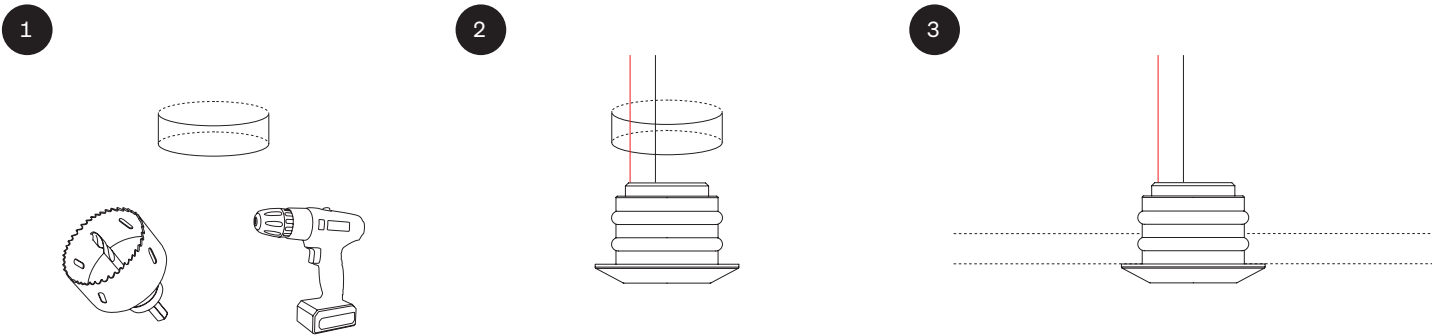


Dimensions Dimensions Scale/Balance 1:1



Fastening options Options de fixation

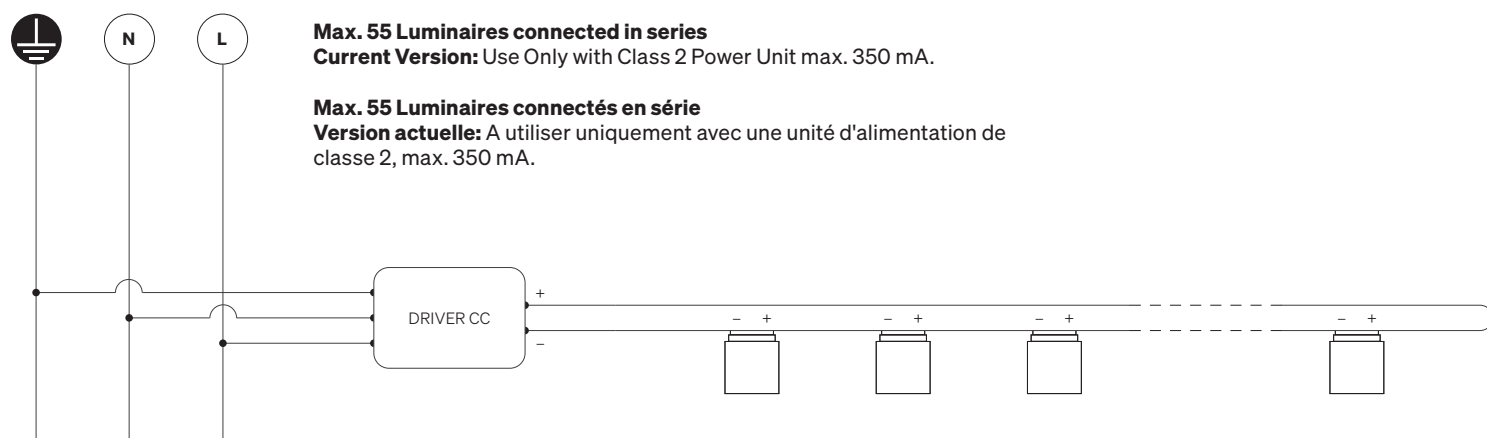
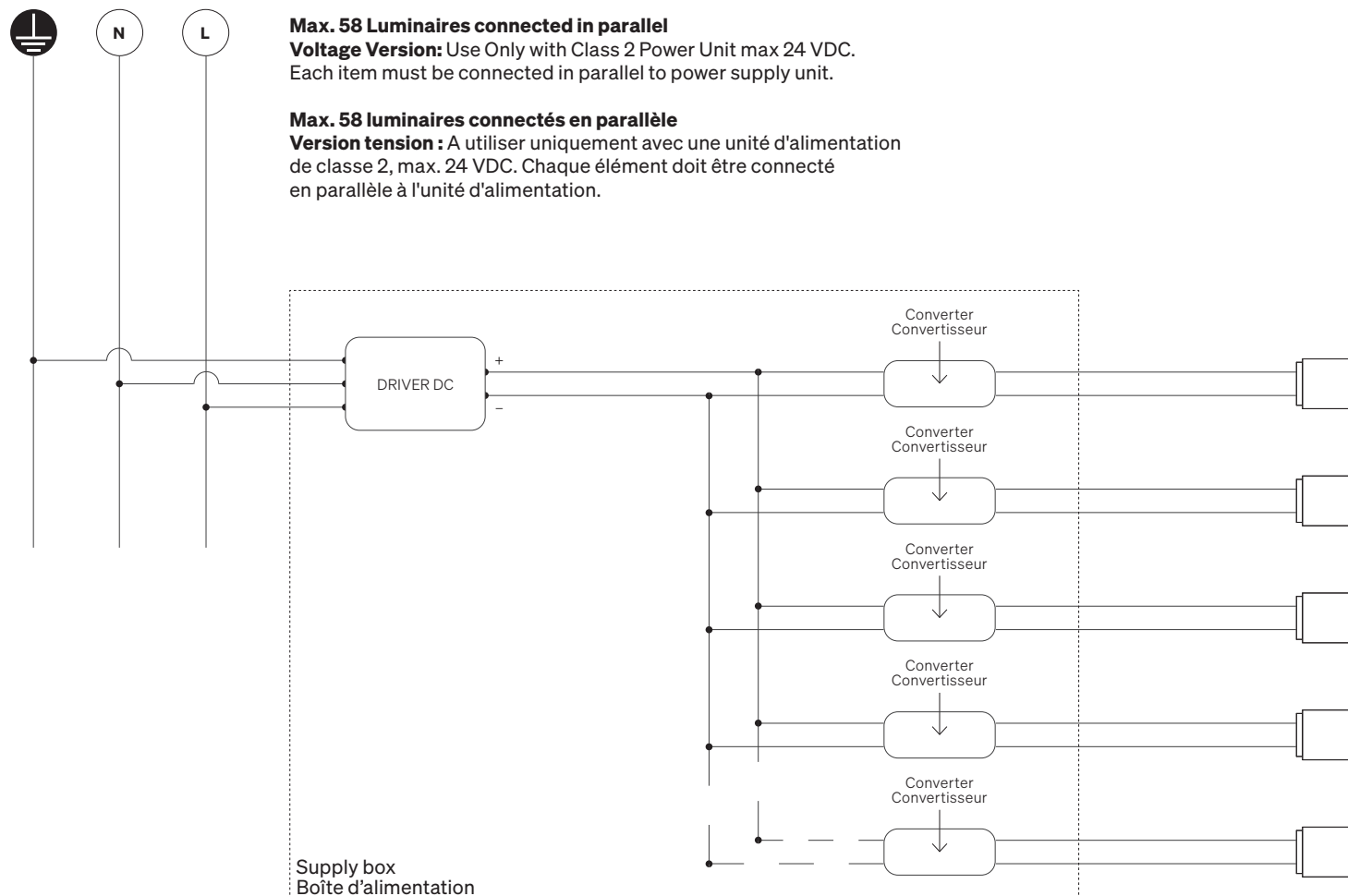
- P** Pressure Pression
-  Hole size: Ø 14,0 mm • Ø 0,55 " Aaïlle de l'alésage: Ø 14,0 mm



Only for US and Canada Seulement pour l'Amérique et le Canada

Connection diagram Cablage

Type IC recessed installation Type IC installation encastrée



- Each item must be connected in parallel to power supply output.
- Use only with Class 2 or LPS power unit 24 VDC.

WARNING: Under the same class 2 power supplier do not connect an amount of watt exceding 96 watt.

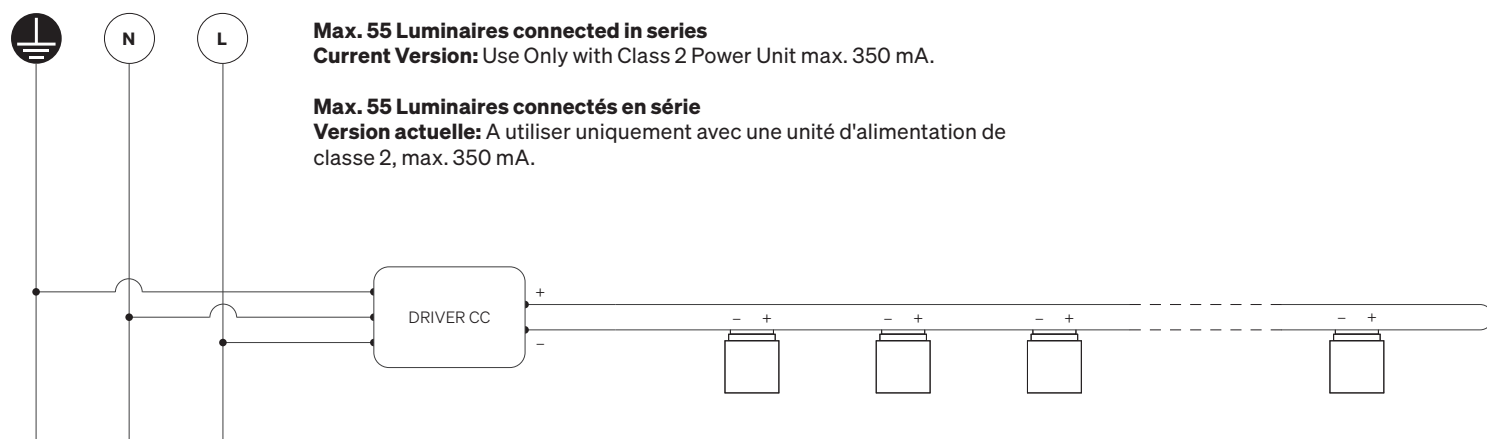
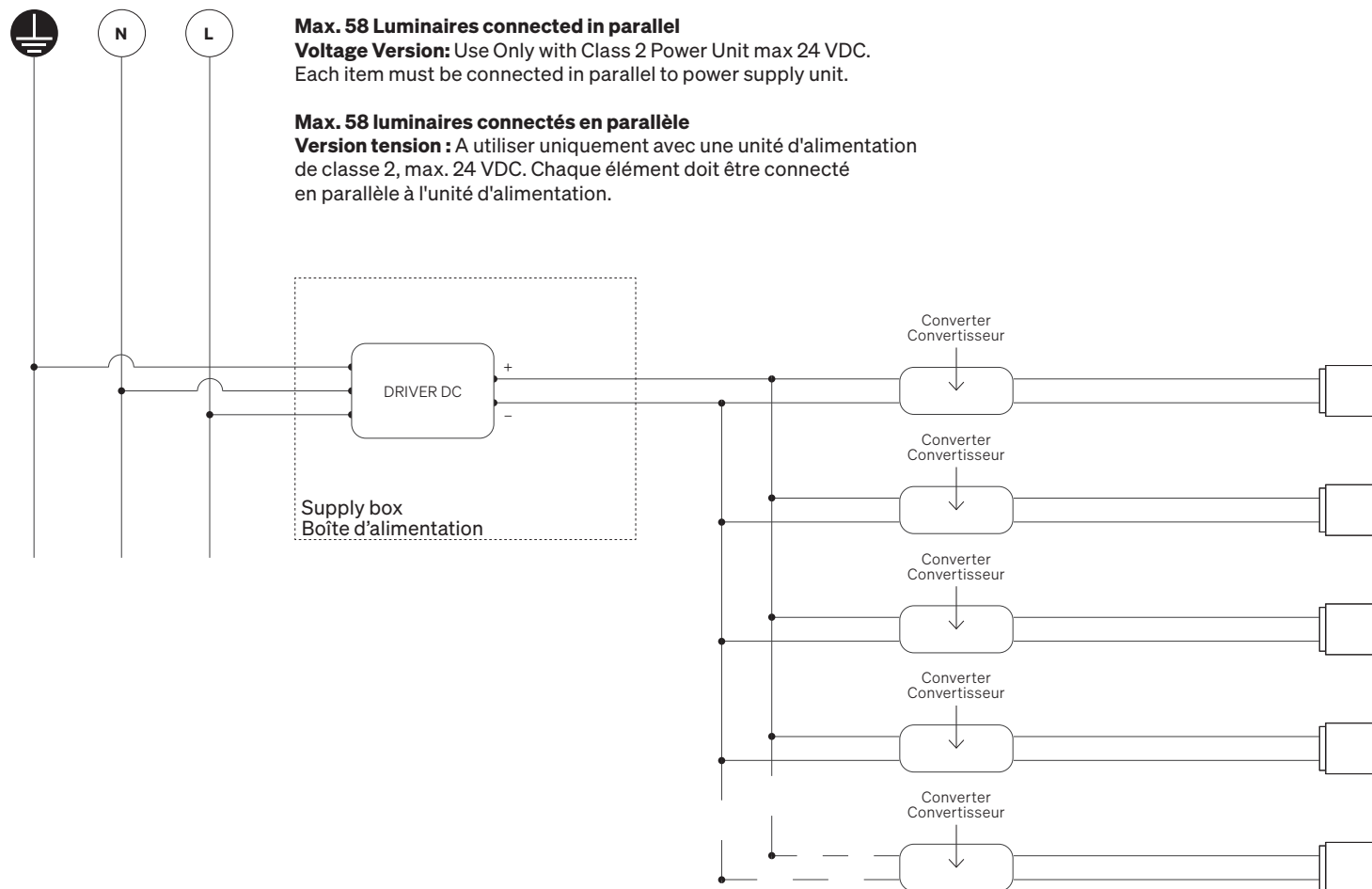
- Toutes les produit doivent être raccordées en parallèle à l'alimentation.
- Utilisez seulement avec puissance unité classe 2 ou LPS 24VDC.

ATTENTION: La somme des Watts de plus barres reliées à la même source d'alimentation ne doit pas dépasser 96 watt.

Only for US and Canada Seulement pour l'Amérique et le Canada

Connection diagram Cablage

Cabinet installation Installation du meuble



- Each item must be connected in parallel to power supply output.
- Use only with Class 2 or LPS power unit 24 VDC.

WARNING: Under the same class 2 power supplier do not connect an amount of watt exceeding 96 watt the supplied connector must be not mounted inside the cabinet.

- Toutes les produit doivent être raccordées en parallèle à l'alimentation.
- Utilisez seulement avec puissance unité classe 2 ou LPS 24VDC.

ATTENTION: La somme des Watts de plus barres reliées à la même source d'alimentation ne doit pas dépasser 96 watt. Le connecteur fourni ne doit pas être monté à l'intérieur de l'armoire.