

INSTRUCTIONS POUR LE RACCORDEMENT DU MOTEUR ET DE L'ÉCLAIRAGE DE LA PERGOLA SB450/SB550

! Le non-respect de ces instructions peut présenter un risque pour la vie et la santé. Veuillez conserver ces instructions.

1. Caractéristiques techniques TELECO - IOALL868LCH02SL

Alimentation électrique: 230 VAC / 50 Hz

Alimentation électrique: 240W

Sorties: 24Vdc

Interrupteurs de fin de course :: Automatique

Fréquence de transmission :: 868.3 MHz

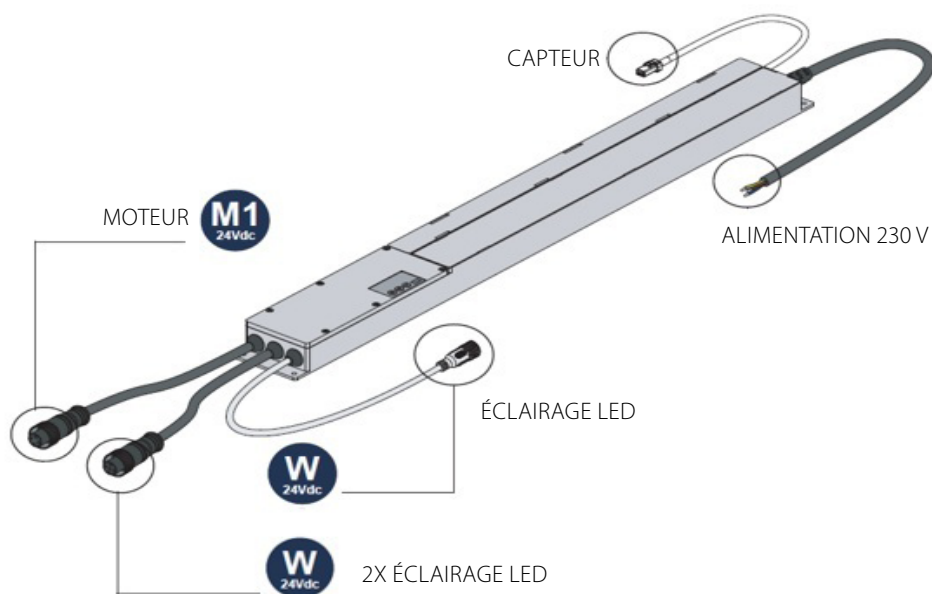
Puissance de transmission :: 10 10 milliwatts (mW)

température de fonctionnement :: ~ -20°C - ~ +45°C

Degré de protection: IP44

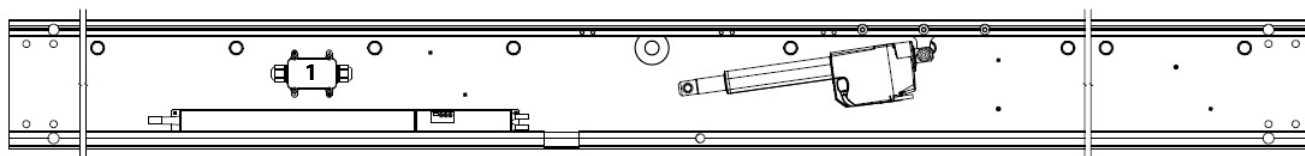
Récepteur radio intégré. Jusqu'à 9 émetteurs peuvent être programmés pour chaque sortie ; les émetteurs supplémentaires écraseront ceux initialement programmés. Le fabricant se réserve le droit d'appliquer une tolérance aux données du catalogue en raison d'une utilisation dans des conditions variées.

IOALL868LCH02SL (240W, 868.3MHz)



2. Raccordement de l'unité de commande au secteur

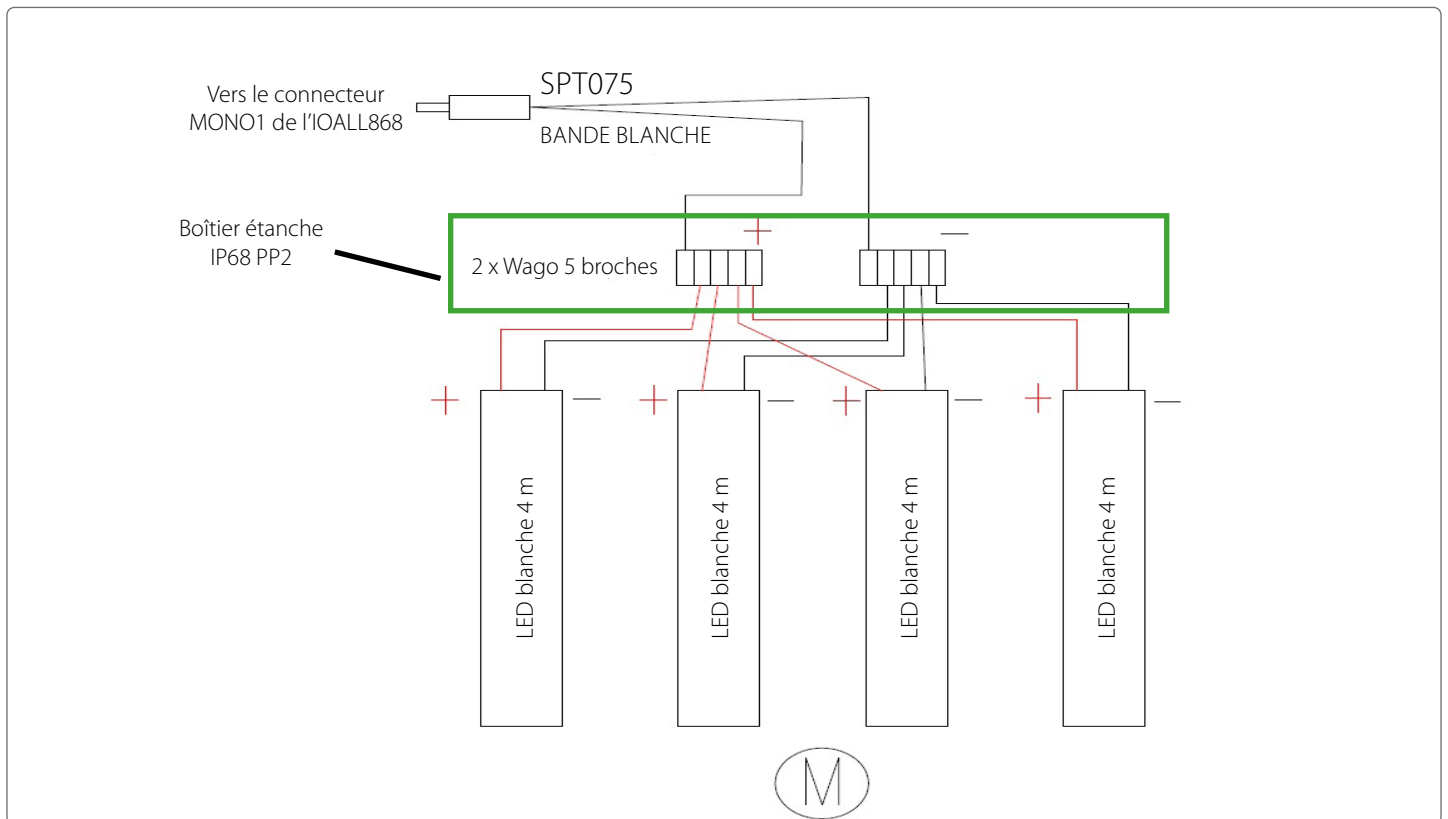
VERSION STANDARD – SANS ÉCLAIRAGE



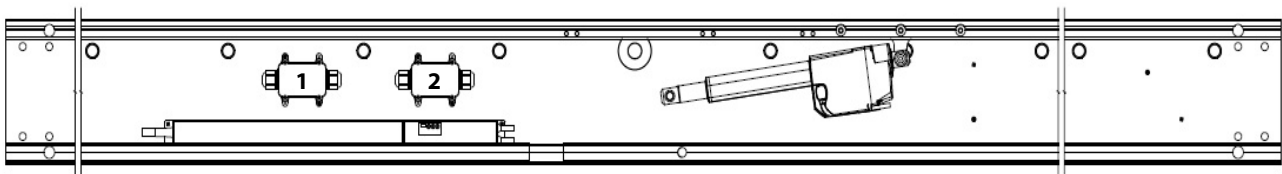
Boîtier PP2 (1) (à deux sorties) – toujours utilisé dans chaque pergola – sert à raccorder le réseau 230 V à Teleco.

3. Raccordement des bandes LED

TELECO - OPTION LED DANS LA VERRIERE : BLANC 3200K/4000K

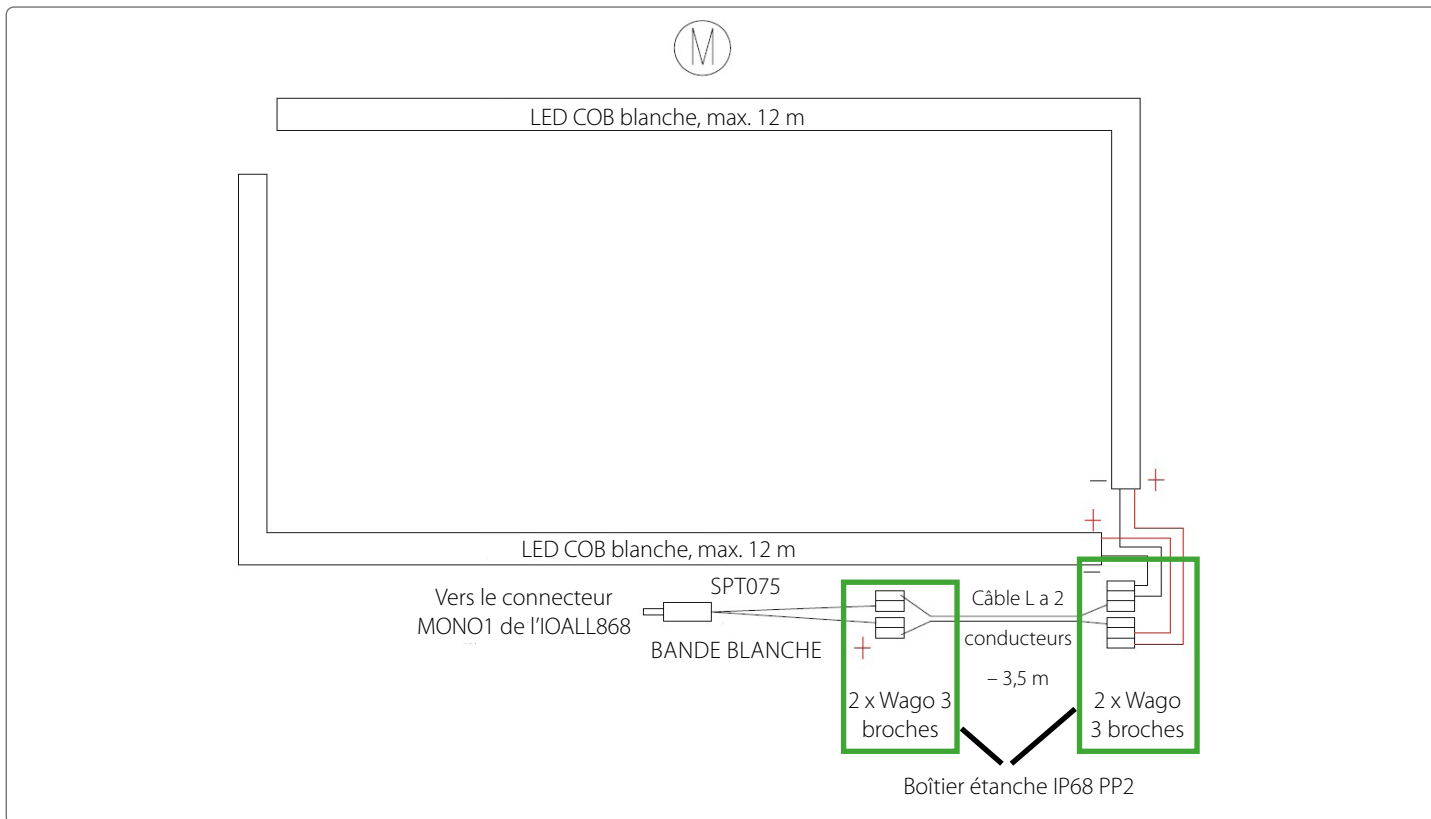


SCHEMA ILLUSTRANT LA DISPOSITION DES BOÎTIERS DE JONCTION DANS LES CHEVRONS

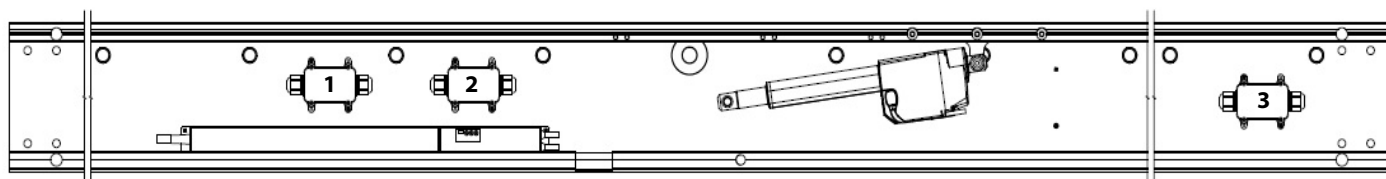


Boîtier PP2 (1) (à deux sorties) – toujours utilisé dans chaque pergola – sert à raccorder le réseau 230 V à Teleco.

Boîtier PP2 (2) (avec deux sorties) – utilisé lorsque la pergola est équipée d'un éclairage de couronne ou de toit.



SCHEMA ILLUSTRANT LA DISPOSITION DES BOÎTIERS DE JONCTION DANS LES CHEVRONS



Boîtier PP2 (1) (a deux sorties) – toujours utilisé dans chaque pergola – sert a raccorder le réseau 230 V a Teleco.

Boîtier PP2 (2) (avec deux sorties) – utilisé lorsque la pergola est équipée d'un éclairage de couronne ou de toit.

Boîtier PP2 (3) (avec deux sorties) – utilisé lorsque la pergola est équipée d'un éclairage de couronne.

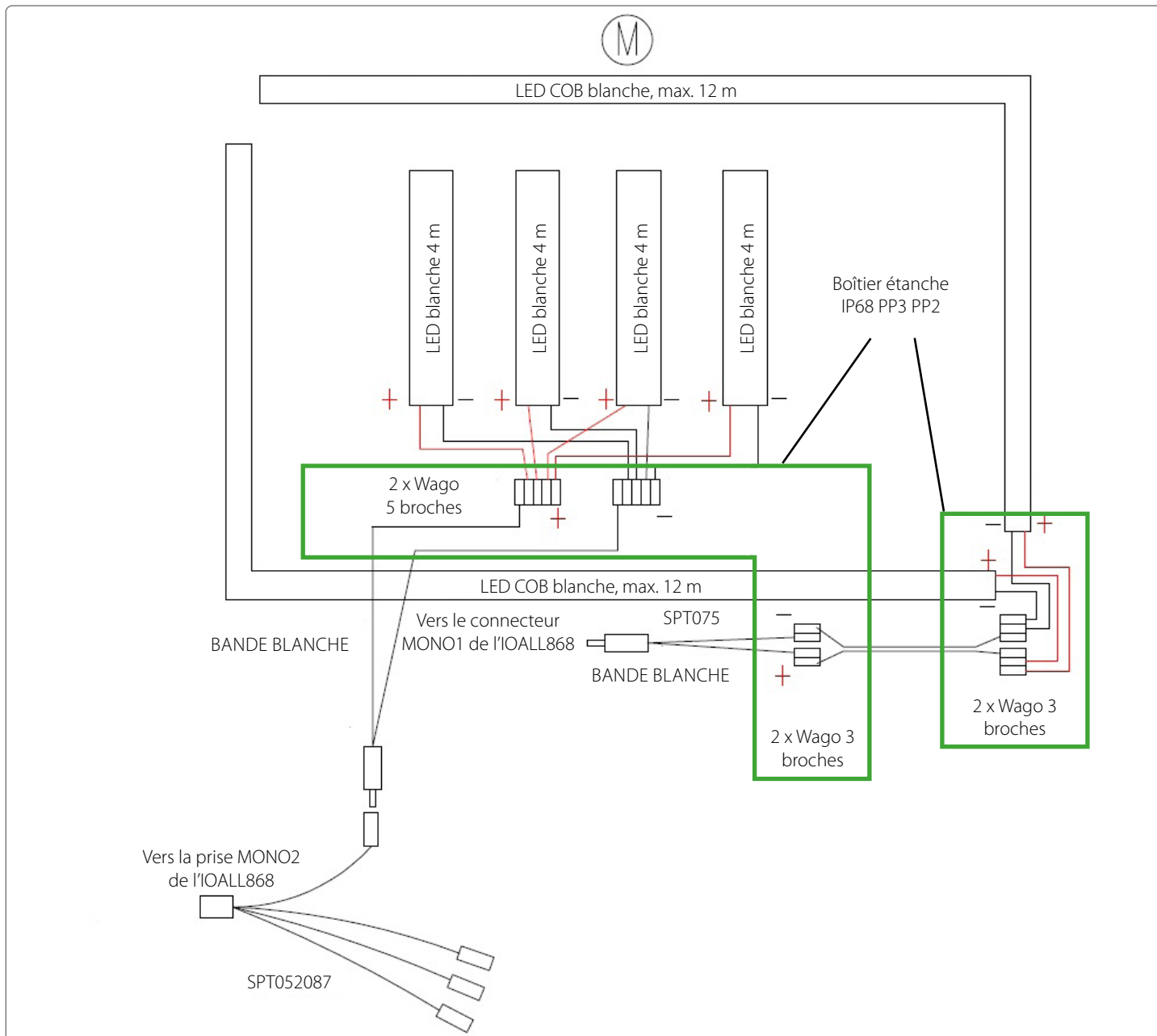
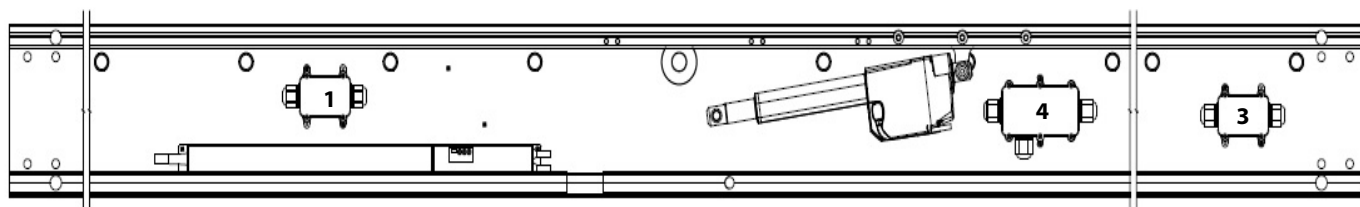


SCHÉMA ILLUSTRANT LA DISPOSITION DES BOÎTIERS DE JONCTION DANS LES CHEVRONS

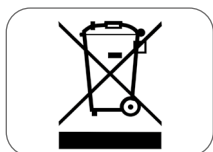
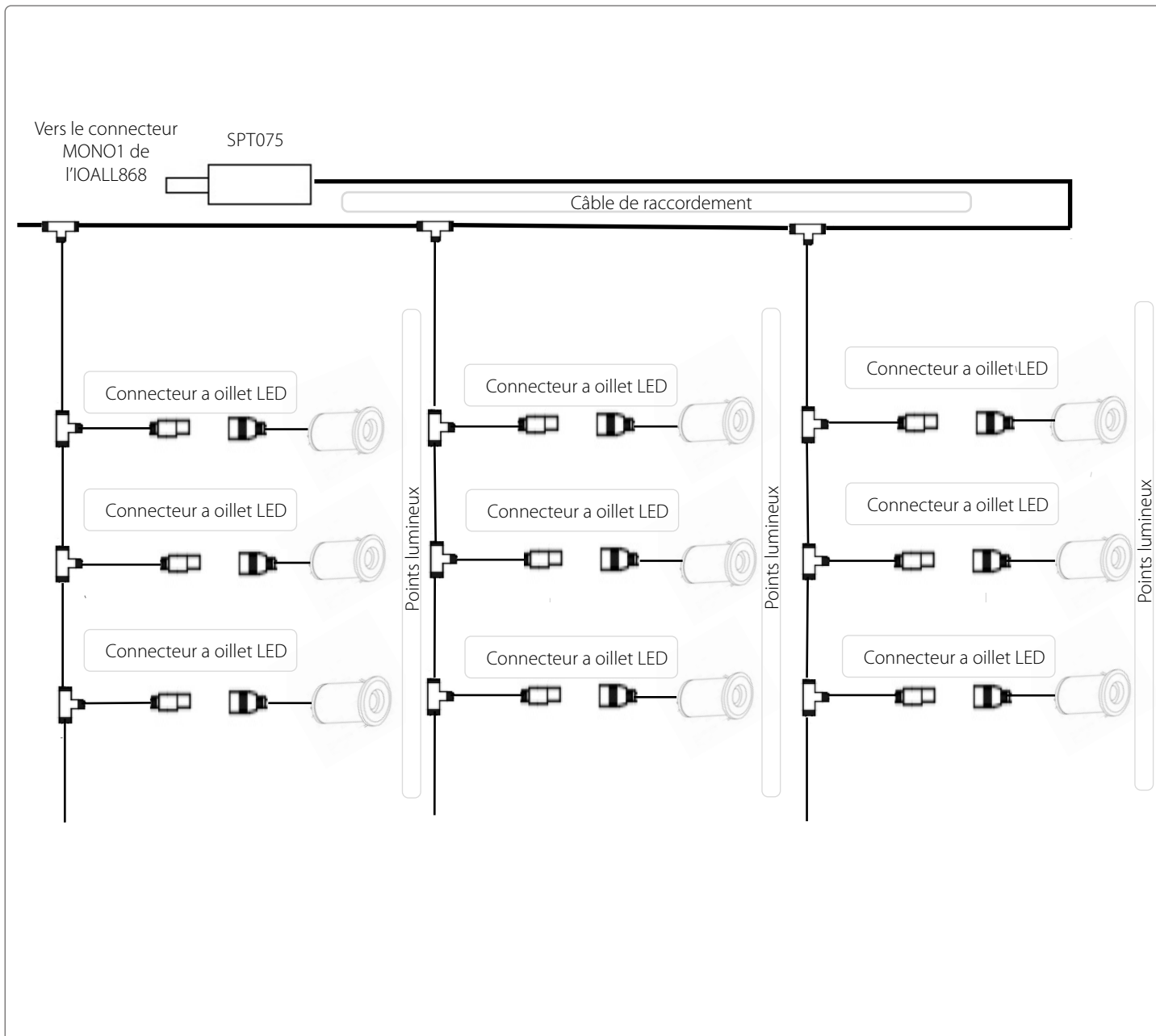


Boîtier PP2 (1) (a deux sorties) – toujours utilisé dans chaque pergola – sert à raccorder le réseau 230 V a Teleco.

Boîtier PP2 (3) (avec deux sorties) – utilisé lorsque la pergola est équipée d'un éclairage de couronne.

Boîtier de jonction PP3 (4) (avec trois sorties) – utilisé lorsque la pergola dispose d'un éclairage combiné – couronne et toit.

4. Raccordement des bandes LED



Conformément aux dispositions de la directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), il est interdit de jeter les équipements usagés marqués d'une poubelle barrée d'une croix avec les autres déchets. L'utilisateur est tenu de remettre les équipements usagés à un point de collecte en vue de leur traitement approprié. Le marquage signifie également que les équipements ont été mis sur le marché après le 13 août 2005. Ces obligations légales ont été introduites afin de réduire la quantité de déchets générés par les équipements électriques et électroniques usagés et d'assurer un niveau approprié de collecte, de récupération et de recyclage. Les équipements ne contiennent pas de composants dangereux ayant un impact particulièrement négatif sur l'environnement et la santé humaine.

ALUPROF

Siege social

ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała, Pologne

tél. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 20 512

e-mail: aluprof@aluprof.eu

www.aluprof.com

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.
État au 2026.03.04

SOLUTIONS DE PROTECTION SOLAIRE ALUPROF

ul. Wschodnia 23a, 45-449 Opole, Pologne

tél. +48 77 55 32 100