

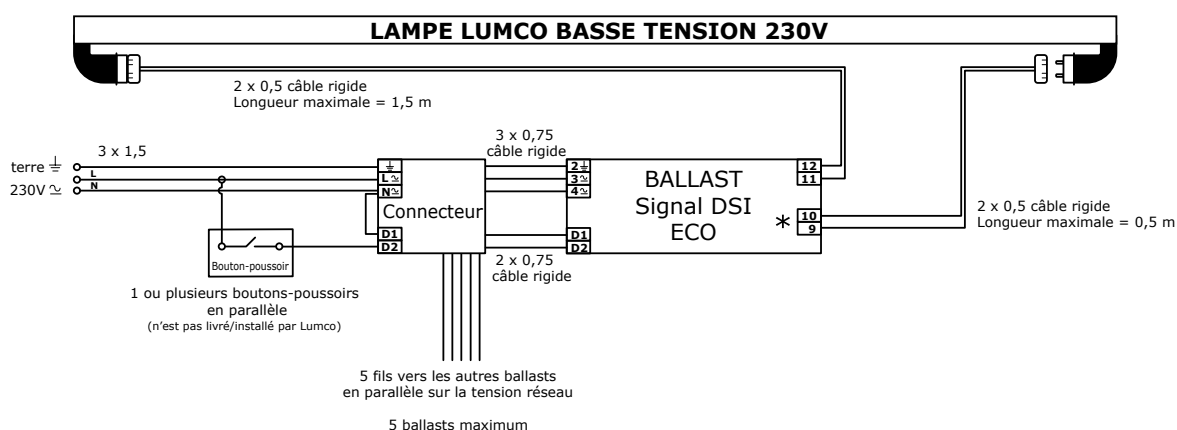
DS1 / DS2

Le système Switchdim est très simple, économique et ne nécessite pas l'utilisation de gradateurs. La commande des ballasts dimmables se fait par un ou plusieurs simples boutons-poussoirs.

DS1 Caractéristiques et avantages

- La commande se fait par simple bouton-poussoir
- Pas de gradateur nécessaire
- Quantité maximale de ballasts : 5
- L'alimentation électrique entre le tableau et le plafond (ballasts) nécessite un câble à 4 ou 5 fils, le ou les boutons-poussoirs sont alimentés du tableau en 2 fils
- Lorsque le plafond (ballasts) est alimenté uniquement en 3 fils, 2 fils supplémentaires doivent être tirés entre le plafond (ballasts) et le bouton-poussoir
- Utilisation très simple
 - On et Off : 1x pousser de façon brève
 - Gradation : pousser de façon lente jusqu'au niveau d'intensité souhaité
 - Synchronisation des ballasts : pousser lentement jusqu'à la valeur maximale et ensuite maintenir pendant 3 sec.
- DS1 est un système de commande peu encombrant (bouton-poussoir encastré) : son utilisation est intéressante pour des luminaires équipés de lampes Lumco

SWITCHDIM DS1



DS2 Caractéristiques et avantages

- La commande se fait par simple bouton-poussoir
- Pas de gradateur nécessaire
- Quantité maximale de ballasts : 25
- L'alimentation électrique entre le tableau et le plafond (ballasts) nécessite un câble à 4 ou 5 fils, le ou les boutons-poussoirs sont alimentés du tableau en 2 fils
- Lorsque le plafond (ballasts) est alimenté uniquement en 3 fils, 2 fils supplémentaires doivent être tirés entre le plafond (ballasts) et le bouton-poussoir
- Utilisation très simple
 - On et Off : 1x pousser de façon brève
 - Gradation : pousser de façon lente jusqu'au niveau d'intensité souhaité
- Synchronisation des ballasts : utilisation d'un module smartDIM SMlp. Ce module est placé dans le plafond au départ des différents ballasts ou dans le tableau (à une distance maximale de 250 m avec un câble de 2x1,5 mm²)

SWITCHDIM DS2

