



Lighting Components International  
2, rue René Schickelé  
67000 Strasbourg  
FRANCE

**DCC DALI PUSH 42W 150-1050mA SC (1650630)**  
**DCC DALI PUSH 42W 150-1050mA + looping + connecteur (1650635)**  
Manuel d'utilisation

Modèle	Courant d'entrée	Facteur de puissance	Tension nominale	Puissance	Courant de sortie
DCC DALI PUSH 42W 150-1050mA SC	0,27 A	0,95	2,5 - 49 Vac	42 W	150 - 1050 mA
Tension d'entrée nominale	220-240 Vac - 50/60 Hz				
Protections	Contre les courts-circuits, surcharges, surtensions, surchauffes. Redémarrage automatique.				
Température ambiante (Ta)	-20 °C à +45 °C à 300 - 950 mA -20 °C à +40 °C à 1000 - 1050 mA				
Température max du boîtier (Tc)	+85 °C				
Normes	GB19510.1 ; GB19510.14 ; IEC61347-1 ; IEC61347-2-13 ; AS/NZS 61347-1 ; AS/NZS 61347-2-13 ; AS 61347.2.13 ; EN62384				
Conformité EMC	GB/T17743 ; GB17625.1 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN61547 ; EN55015 ; EN62493 ; EN61000-4-5 ; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11				
Borniers	Entrée	PRI	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
		SEC	7 - 9 mm <sup>2</sup>		
	Sortie	PRI	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
		SEC	7 - 9 mm <sup>2</sup>		

**Ce driver est un appareil DALI dont le courant de sortie est réglable par DIP switch.**

### Installation

Avant de commencer toute installation ou maintenance, déconnecter l'alimentation électrique. Veiller à ce qu'elle ne puisse pas être reconnectée involontairement.

Maintenir une ventilation adéquate autour du driver et ne placer aucun objet au-dessus. Veiller à laisser un espace de dégagement de 10 à 15 cm lorsque l'appareil adjacent est une source de chaleur.

Les orientations de montage autres que l'orientation standard ou le fonctionnement à haute température ambiante peuvent augmenter la température des composants internes et réduire la durée de vie du driver.

Le courant nominal des câbles primaires / secondaires approuvés doit être supérieur ou égal à celui du driver.

Se référer aux spécifications.

S'assurer que les câblages entre le driver et l'appareil d'éclairage et entre le driver et le système DALI sont bien serrés.

### Couleurs des câbles

Phase	Marron
Neutre	Bleu
Terre (Classe I uniquement)	Vert / Jaune

