

# CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 - ZIGBEE

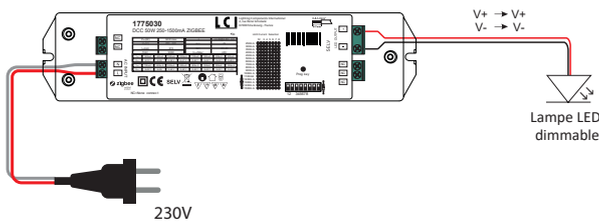
## DCC 50 W 250-1500 mA ZIGBEE



### Options de pilotage

- 1 + Amazon Echo Plus
- 2 + + Amazon Echo ou Amazon Echo Dot avec Philips Hue Bridge
- 3 + + Google Home avec Philips Hue Bridge
- 4 1775005 1775008 1775004 1775041  
Attention : positionner la télécommande à moins de 10 cm de l'appareil pour l'appairer. Max. 30 appareils par télécommande.
- 5 + **1 ou 2 ou 3** Assistant vocal + application Amazon Alexa ou Philips Hue

### Schéma de câblage



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions (mm) h x l x L (entraxe)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
		8 - 48 V	2,0 à 12,0 W	250 mA			
		8 - 48 V	2,4 à 14,4 W	300 mA			
		8 - 48 V	2,8 à 16,8 W	350 mA			
		8 - 48 V	3,2 à 19,2 W	400 mA			
		8 - 48 V	3,6 à 21,6 W	450 mA			
		8 - 48 V	4,0 à 24,0 W	500 mA			
		8 - 48 V	4,8 à 28,8 W	600 mA			
		8 - 48 V	5,6 à 33,6 W	700 mA			
DCC 50W 250-1500mA ZIGBEE	1775030	8 - 48 V	6,4 à 38,4 W	800 mA	32 x 50 x 210 (202)	Ø 59,36	1
		8 - 48 V	7,2 à 43,2 W	900 mA			
		8 - 48 V	8,0 à 48,0 W	1000 mA			
		8 - 46 V	8,8 à 50,6 W	1100 mA			
		8 - 41 V	9,6 à 49,2 W	1200 mA			
		8 - 38 V	10,4 à 49,4 W	1300 mA			
		8 - 35 V	11,2 à 49,0 W	1400 mA			
		8 - 33 V	12,0 à 49,5 W	1500 mA			

Accessoires facultatifs	Télécommande murale 1 zone ZIGBEE	
		1775005
	Télécommande murale 4 zones ZIGBEE	
		1775008
Télécommande 4 zones ZIGBEE		
	1775004	
Télécommande 4 zones RGB+CW-WW ZIGBEE		
	1775041	

<p>IP20 Classe II Courant réglable par DIP switch de 250 à 1500 mA Tension d'entrée : 200 - 240 Vac / Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : &gt; 0,9 Exigence d'efficacité : 87 % Température ambiante : -20 °C à +45 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C</p>	<p>IP20 Class II Current selection by DIP switch from 250 to 1500 mA AC input voltage : 200 - 240 Vac / Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : &gt; 0,9 Efficiency requirement : 87 % Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C Max. case temperature (Tc) : +85 °C</p>
---	--

<p>Driver LED dimmable basé sur le protocole ZigBee 3.0 Contrôlable par télécommande ZigBee, par téléphone ou grâce à un assistant vocal seul ou couplé à un Philips Hue Bridge Quand les appareils ne sont pas ajoutés au réseau ZigBee, chaque driver ne peut être appairé par <i>TouchLink</i> qu'à une télécommande Quand les appareils sont ajoutés au réseau ZigBee, chaque driver peut être appairé par <i>TouchLink</i> à 30 télécommandes maximum</p>	<p>Dimmable LED driver based on ZigBee 3.0 protocol Controllable by ZigBee remote, apps, or thanks to a voice assistant paired to a Philips Hue Bridge When devices are not on ZigBee network, each driver can be linked with only one remote by <i>TouchLink</i> When devices are already on ZigBee network, each driver can be linked with 30 remotes max by <i>TouchLink</i></p>
--	---

<b>Protections</b>	<b>Protections</b>
Contre les courts-circuits / surtensions / surcharges	Against short circuits / overvoltages / overloads

<p>EN 61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN 61347-1:2015 ; EN 62493:2015 ; EN 55015 EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 61547 ; EN 55015:2013/A1:2015 ; EN 61547:2009 ; EN 61000-3-2:2014 ; EN 61000-3-3:2013 ; IEC 61347-2-13:2014 ; IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 ; IEC 61347-1:2015</p>	<p>EN 61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN 61347-1:2015 ; EN 62493:2015 ; EN 55015 EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 61547 ; EN 55015:2013/A1:2015 ; EN 61547:2009 ; EN 61000-3-2:2014 ; EN 61000-3-3:2013 ; IEC 61347-2-13:2014 ; IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 ; IEC 61347-1:2015</p>
--	--