














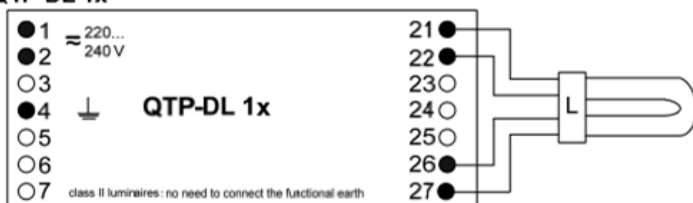


# QUICKTRONIC® QTP-DL

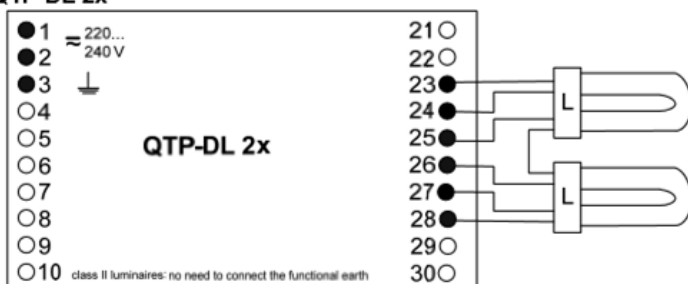
	QTP-DL 1x18-24	QTP-DL 1x36-40	QTP-DL 2x18-24	QTP-DL 2x36-40	QTP-DL 1x55GII	QTP-DL 2x55GII
10A (B) 	17 x 	17 x 	17 x 	12 x 	17 x 	8 x 
16A (B/C) 	28/47 x 	28/47 x 	28/47 x 	19/32 x 	28/47 x 	13/22 x 
	≤ 13 A	≤ 13 A	≤ 13 A	≤ 23 A	≤ 24 A	≤ 28 A
<b>T<sub>H</sub></b>	320 μs	3200 μs	320 μs	250 μs	230 μs	230 μs

## QTP-DL 1x



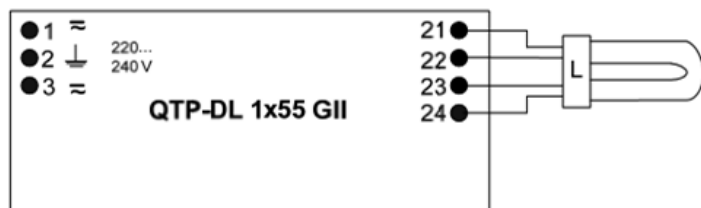
Max. permitted cable length in between ECG and lamp: 2.0 m (PIN 26; 27); 1.0 m (PIN 21; 22)

## QTP-DL 2x



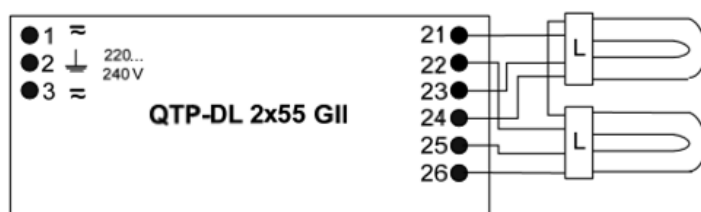
Max. permitted cable length in between ECG and lamp: 2.0 m (PIN 27; 28); 1.0 m (PIN 23; 24; 25; 26)

## QTP-DL 1x55 GII:



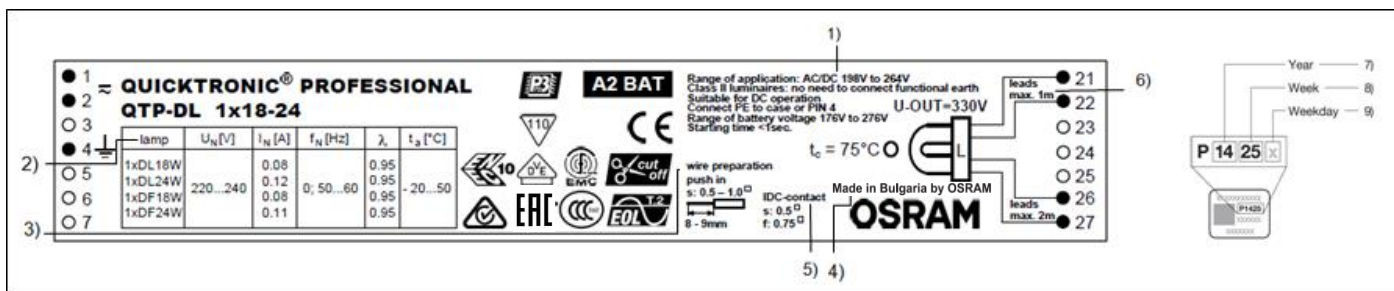
Max. permitted cable length in between ECG and lamp: 2.0 m (PIN 21, 22); 1.0 m (PIN 23, 24)

## QTP-DL 2x55 GII:



Max. permitted cable length in between ECG and lamp: 1.0 m (PIN 21, 22, 25, 26); 2.0 m (PIN 23, 24)

- (D) Max. Leitungslänge zwischen EVG und Lampe; Leitungslänge max.
- (RUS) Максимально допустимая длина кабеля между ЭПРА и лампой
- (KZ) Құрылғы мен шам арасындағы кабельдің максималды ұзындығы



Ⓓ 1) Anwendungsbereich: AC/DC 198V – 264V; Klasse II Leuchten: keine Erdung notwendig; Geeignet für DC Betrieb; Verbinde PE zu Gehäuse oder PIN 4; Batterie Spannungsbereich; Startzeit < 1Sek.; 2) Lampe; 3) Drahtvorbereitung; 4) Hergestellt in Bulgarien von OSRAM; 5) IDC Kontakt; 6) Leitung max. 7) Jahr; 8) Woche; 9) Wochentag (optional);

ⓇⓊⓈ 1) Область применения AC/DC 198-264В; Может применяться для светильников с классом защиты II; Подходит для DC; Соединить защитный проводник с корпусом или PE 4; Время запуска <1 сек.; 2) Лампа; 3) Подготовка кабеля; 4) Сделано в Болгарии компанией OSRAM; 5) врезной контакт; 6) Кабель; 7) Год; 8) Не-деля; 9) день недели (опционально)

ⓀⓏ 1) Қолдану аясы AC / DC 198-264V; Қолдану аясы DC; Қорғау класы II шырақтар үшін пайдаланылуы мүмкін. Қорапты қорғаныш өткізгішін қосыңыз немесе PE 2; Іске қосылу уақыты <1 сек; 2) Шам; 3) Сымды дайындау; 4) Болгарияда OSRAM жасаған; 5) Саңылаулы байланыс; 6) шоғырсым; 7) Жыл; 8) Апта; 9) Жұмыс күндері (таңдаулы)

Ⓔ Εισαγωγή & διάθεση: OSRAM AE. Λ. Αθηνών 31-33, 104 47 Αθήνα

Ⓔ Ⓜ Производител/Өндіруші: OSRAM GmbH, Марсель-Бройер-штрассе 6, 80807 Мюнхен, Германия. Импортер/Импорртаушы: ОАО «ОСРАМ» 214020 г. Смоленск/Смоленск қ., ул. Индустриальная 9-А/Индустриальная к., 9-А, тел.: +7 (4812) 62-86-00

Ⓔ Ⓜ Forgalmazó: OSRAM a.s. Mo-i Fióktelepe, 1119 Bp., Fehérvári út 84/A

Ⓔ Ⓜ Importer: OSRAM sp. z o.o., ul. Wiertnicza 117, 02-952 Warszawa

Ⓔ Ⓜ İthalatçı: OSRAM Aydınlatma Tic. A.Ş., Nispetiye Mah., Başlık Sok., MM Plaza, No:3 K:2, Etiler Beşiktaş İstanbul, +90 212 306-9000

Ⓔ Ⓜ OSRAM Romania SRL, Soseaua Bucuresti Nord Nr. 10, Global City Business Park, Cladirea O21, etaj 10, 077190 Voluntari, judetul Ilfov

Ⓔ Ⓜ Производител: OSRAM GmbH, Доставчик: ОСРАМ ЕООД, 1505 София, бул. Ситняково 48, офис 604, +359 - (0)2 - 9712262

Ⓔ Ⓜ Uvoznik: OSRAM d.o.o., Đorđa Stanojevića 14, 11070 Beograd, Srbija

Ⓔ Ⓜ Виробник: OSRAM GmbH, 80920 Мюнхен, Німеччина. Імпортер: ПП „ОСРАМ Україна“, вул. Димитрова, 5, 03150 Київ, Україна



23.05.17

G-10557915

OSRAM GmbH  
Steinerne Furt 62  
86167 Augsburg  
Germany

[www.osram.com](http://www.osram.com)

[www.osram.ru/EAC](http://www.osram.ru/EAC)

**OSRAM**