









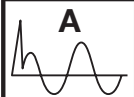




OPTOTRONIC® Outdoor

2DIMLT2	OT 50/800 2DIMLT2 P	OT 50/1A2 2DIMLT2 P	OT 100/800 2DIMLT2 P	OT 110/1A4 2DIMLT2 P
<p>16A (B)</p> 	<p>17 x</p> 	<p>17 x</p> 	<p>10 x</p> 	<p>10 x</p> 
<p>16A (B) + EBN-OS (EAN: 406584548019)</p> 	<p>45 x</p> 	<p>45 x</p> 	<p>30 x</p> 	<p>30 x</p> 
	<p>≤ 30 A</p>	<p>≤ 30 A</p>	<p>≤ 55 A</p>	<p>≤ 55 A</p>
<p>T_H</p>	<p>250 μs</p>	<p>250 μs</p>	<p>230 μs</p>	<p>230 μs</p>
	<p>$M4 \leq 1.6 \text{ Nm}$</p>			
	<p>≤ 10 m</p>			

OPTOTRONIC®
OT 50/120-277/1A2 2DIMLT2 P
 Programmable Constant Current LED Power Supply

EN 61000-3-2
 EN 61547
 EN 55015
 FCC 47 CFR part 15
 IS 15885
 (Part 2/Sec 13)
 Inventronics GmbH
 Berthold Allee 65
 86153 Augsburg
 Germany
 www.inventronicsglobal.com
 R-41066451

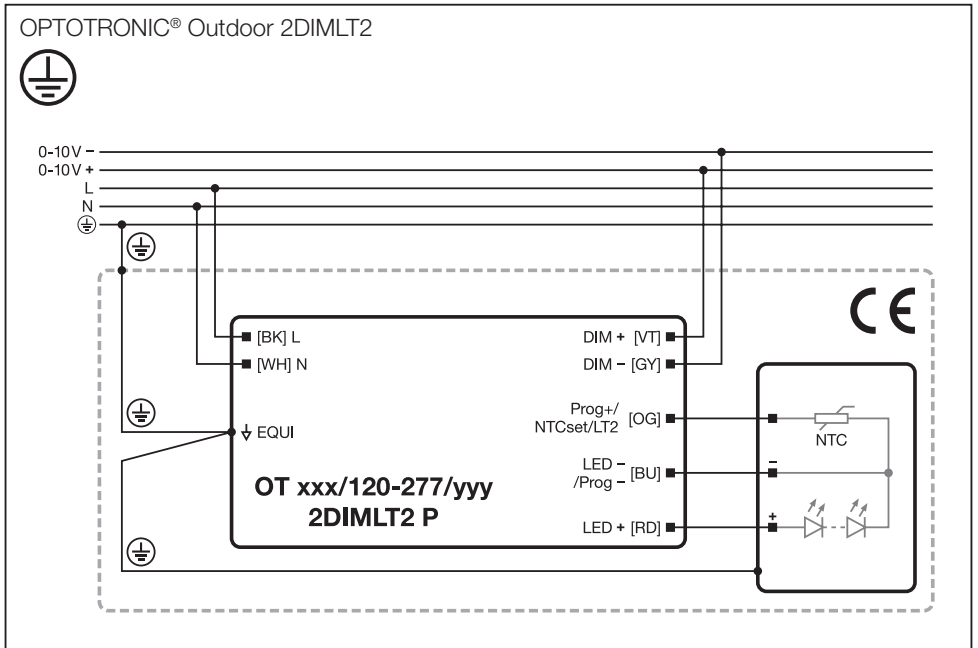
SEL V, Suitable for class I/II luminaires
 CLASS 2 LED Power unit
 Housing must be grounded
 (for US/Canada only)
2DIM
 AA68629
 Designed and engineered in Italy
Made in China **OSRAM**

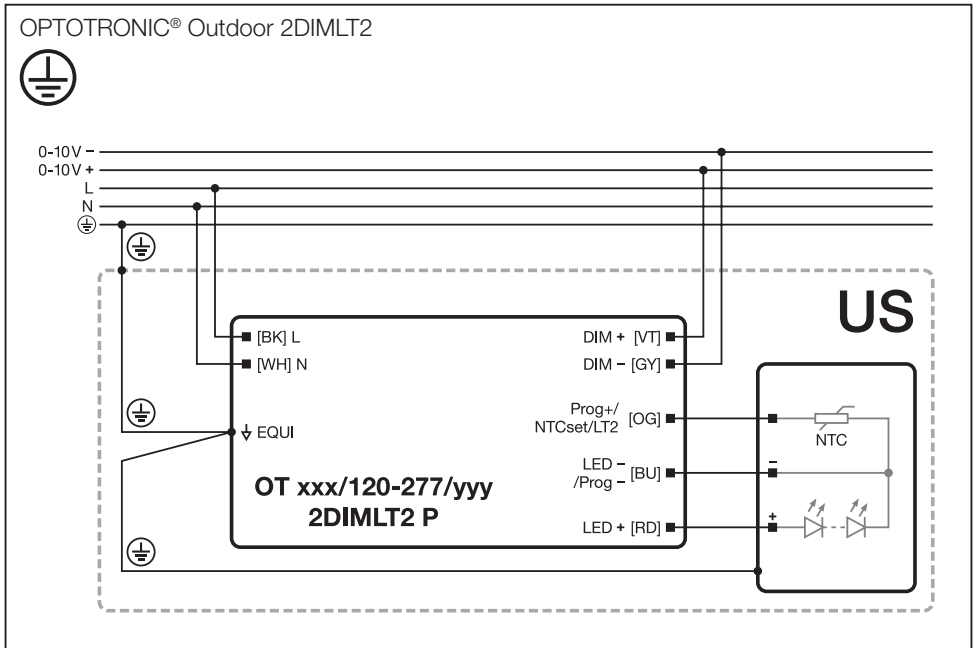
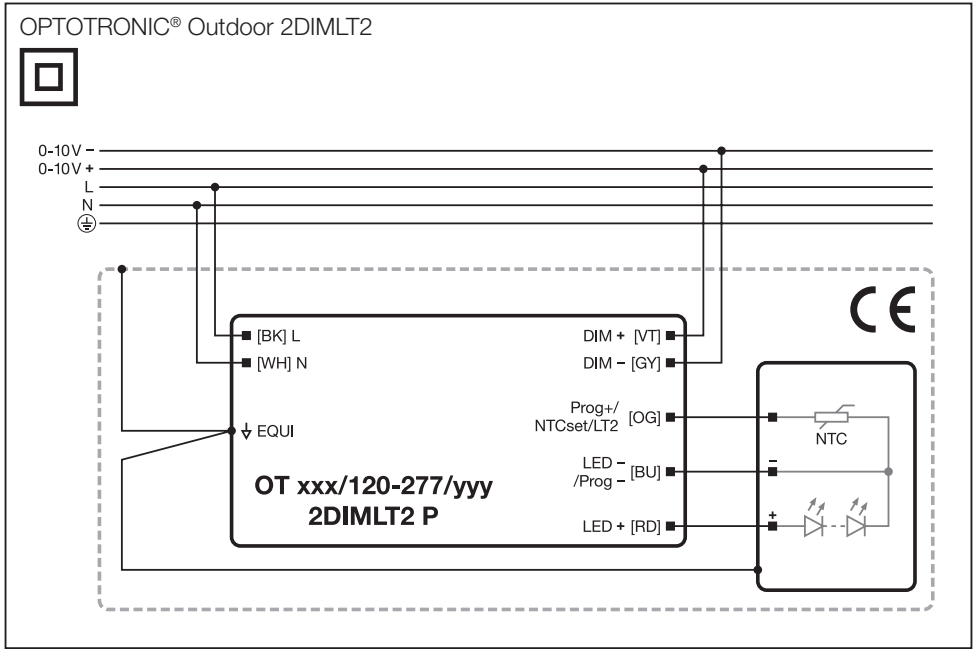
UL8750 CSA 250.13-14
 50°C | 120/277V 50/60Hz
 EN 62384 EN 61347-2-13
 55°C | 220-240V 50/60Hz

0-10V
 < 1mA
 SEC 180-1250 mA
 Max Output Voltage: 60VDC

Year — 7)
 Week — 8)
 Weekday — 9)

EN 61347-1
 EN 61347-2-13
 EN 55015
 EN 61547
 EN 61000-3-2
 EN 62384





Ⓒ 1) Programmable Constant Current LED Power Supply; 2) LED Module Data; 3) Suitable for class I/II luminaires; 4) test point; 5) Made in China; 6) Company contact address; 7) Year; 8) Week; 9) Weekday

Ⓒ 1) Programmierbare Konstantstrom-LED-Energieversorgung; 2) LED-Moduldaten; 3) Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I/II; 4) Testpunkt; 5) Hergestellt in China; 6) Anschrift des Unternehmens; 7) Jahr; 8) Woche; 9) Wochentag

Ⓒ 1) Alimentation à courant constant programmable pour LED; 2) Caractéristiques du module LED; 3) Convient pour luminaires classe 1 et 2; 4) Point d'essai; 5) Fabrique en Chine; 6) Adresse de contact de l'entreprise; 7) Année; 8) Semaine; 9) Jour ouvrable

Ⓒ 1) Alimentazione LED corrente costante programmabile; 2) Dati modulo LED; 3) Idoneità per impianti di illuminazione classe I/II; 4) test point; 5) Prodotto in Cina; 6) Indirizzo per contattare l'azienda; 7) Anno; 8) Settimana; 9) Giorno della settimana

Ⓒ 1) Suministro de alimentación LED de corriente continua programable; 2) Datos del módulo LED; 3) Adecuado para lámparas de clase I/II; 4) punto de prueba; 5) Hecho en China; 6) Dirección de contacto de la empresa; 7) Año; 8) Semana; 9) Día de la semana

Ⓒ 1) Fonte de Alimentação LED de Corrente Constante Programável; 2) Dados do Módulo LED; 3) Adequado para lâmparas de classe I/II; 4) ponto de teste; 5) Fabricado na China; 6) Endereços de contacto da empresa; 7) Ano; 8) Semana; 9) Dia da semana

Ⓒ 1) Προγραμματιζόμενο LED σταθερής ηλεκτρικής τροφοδοσίας; 2) Στοιχεία μονάδας LED; 3) Κατάλληλο για φωτιστικά κατηγορίας I/II; 4) σημείο ελέγχου; 5) Χώρα προέλευσης Κίνα; 6) Διεύθυνση επικοινωνίας εταιρείας; 7) Έτος; 8) Εβδομάδα; 9) Καθημερινή

Ⓒ 1) Programmeerbare constante stroomtoevoer voor LED; 2) LED-moduledata; 3) Geschikt voor verlichtingsarmaturen in klasse I/II; 4) Testpunt; 5) Geproduceerd in China; 6) Contactadres van het bedrijf; 7) Jaar; 8) Week; 9) Weekdag

Ⓒ 1) Programmerbar LED med konstant strömtillförsel; 2) LED Moduldata; 3) Lämpfil för armaturer i klass I/II; 4) Testpunkt; 5) Tillverkad i Kina; 6) Företagets kontaktadress; 7) År; 8) Vecka 9) Veckodag

Ⓒ 1) Ohjelmitoivata LED-vakiovirtajännitelähdde; 2) LED-moduulin tiedot; 3) Sopii luokan I/II valaisimille; 4) tarkastuspiste; 5) Valmistettu Kiinassa; 6) Yrityksen yhteystiedot; 7) Vuosi; 8) Viikko; 9) Viikopäivä

Ⓒ 1) Programmerbar LED-stromforsyning med konstant strøm; 2) LED-moduldata; 3) Egnert for klasse I-II-armaturer; 4) Testpunkt; 5) Produsert i Kina; 6) Foretakets kontaktadresse; 7) År; 8) Uke; 9) Ukedag

Ⓒ 1) Programmerbar LED strømforsyning med konstantstrøm; 2) LED-moduldata; 3) Egnert til armaturer af klasse I/II; 4) Testpunkt; 5) Fremstillet i Kina; 6) Firmaets kontaktadresse; 7) År; 8) Uge; 9) Ugedag

Ⓒ 1) Programovatelný napájecí zdroj pro LED s konstantním proudem; 2) Charakteristiky LED modulu; 3) Vhodné pro osvětlovací tělesa třídy I/II; 4) testovací bod; 5) Vyrobeno v Číně; 6) Kontaktní adresa společnosti; 7) Rok; 8) Týden; 9) Pracovní den

Ⓒ 1) Светодиодный блок питания постоянного тока с возможностью программирования; 2) Информация о светодиодном модуле; 3) Подходит для светильников класса защиты I/II; 4) Тестовая точка; 5) Сделано в Китае; 6) Контактный адрес компании; 7) Год; 8) Неделя; 9) день недели

Ⓒ 1) Programozható egyenáramú LED tápforrás; 2) LED modul adatok; 3) I. és II. osztályú világítótestekre alkalmas; 4) Teszt pont; 5) Származási hely: Kína; 6) A vállalat kapcsolatirásai postacímre; 7) Év; 8) Hét; 9) A hét napja

Ⓒ 1) Programowalny zasilacz prądu stałego dla diod LED; 2) Dane modulu LED; 3) Odpowiedni dla opraw oświetleniowych klasy I/II; 4) Punkt testowy; 5) Wyprodukowano w Chinach; 6) Adres kontaktowy firmy; 7) Rok; 8) Tydzień; 9) Dzień tygodnia

Ⓒ 1) Programovatelné napájanie LED konštantným prúdom; 2) Údaje LED modulu; 3) Vhodné pre triedu svetiel I/II; 4) testovací bod; 5) Vyrobené v Číne; 6) Kontaktná adresa spoločnosti; 7) Rok; 8) Týždeň; 9) Pracovný deň

Ⓒ 1) Programirjivo napajanje diod LED z neprekinjenim tokom; 2) Podatki o modulu LED; 3) Primerno za svetilke razreda I/II; 4) Preizkusna točka; 5) Izdelano na Kitajskem; 6) Kontaktni naslov podjetja; 7) Leto; 8) Teden; 9) Dan v tednu

Ⓒ 1) Programlanabilir Sabit Akım LED Güç Kaynağı; 2) LED Modül Veri; 3) Sinif I/II armatürler için uygundur; 4) ölçme noktası; 5) Çin'de üretilmiştir; 6) Firma iletişim adresi; 7) Yıl; 8) Hafta; 9) Hafta içi

Ⓒ 1) Programibilna jedinica za napajanje LED svjetiljki konstantnom strujom; 2) Podaci LED modula; 3) Prikladno za svjetiljke I,II. razreda; 4) točka testiranja; 5) Zemlja podrijetla: Kina; 6) Adresa za kontakt tvrtke; 7) Godina; 8) Tjedan; 9) Dan u tjednu

Ⓒ 1) Sursă de alimentare LED de curent continuu programabilă; 2) Date modul LED; 3) Potrivit pentru corpuri de iluminat de clasă I/II; 4) punct de testare; 5) Produs în China; 6) Adresa de contact a companiei; 7) An; 8) Saptamana; 9) Zi a săptămânii

Ⓒ 1) Програмируемо захранване с постоянен ток на светодиодната лампа; 2) Данни на светодиодния модул; 3) Подходяща за осветителни тела от клас I/II; 4) тестова точка; 5) Страна на произход; Китай; 6) Адрес за контакти с компанията; 7) Година; 8) Седмича; 9) Ден от седмицата

Ⓒ 1) Programmeeritav alalisvoolu LED toiteallikas; 2) LED mooduli andmed; 3) Sobib klasside I/II valgustiteile; 4) testi punkt; 5) Valmistatud Hiinas; 6) Ettevõtte kontaktadress; 7) Aasta; 8) Nädal; 9) Päev

Ⓒ 1) Programuojamas nuolatinis srovės LED mašinimo šaltinis; 2) LED modulio duomenys; 3) Skirta I/II klasės šviestuvams; 4) Testavimo taškas; 5) Pagaminta Kinijoje; 6) Įmonės kontaktinis adresas; 7) Metai; 8) Savaitė; 9) Savaitės diena

Ⓒ 1) Programmējams un stabils LED strāvas avots; 2) LED moduļa dati; 3) Piemērots 1. un 2. kategorijas gaismekļiem; 4) pārbaudes punkts; 5) Ražots Ķīnā; 6) Uzņēmuma saziņas adrese; 7) Gads; 8) Nedēļa; 9) Nedēļas diena

Ⓒ 1) Dovod napona neprekidne struje za LED svetiljke koji se može programirati; 2) Podaci LED modula; 3) Pogodno za rasvetu klase I/II; 4) merno mesto; 5) Proizvedeno u Kini; 6) Kontakt adresa kompanije; 7) Godina; 8) Nedelja; 9) Radni dan

Ⓒ 1) Світлодіодний блок живлення постійного струму з можливістю програмування; 2) Інформація про світлодіодний модуль; 3) Підходить для світильників класу захисту I/II; 4) місце для тестування; 5) Зроблено в Китаї; 6) Контактна адреса компанії; 7) Рік; 8) Тиждень; 9) День тижня

Ⓒ 1) Бағдарламаланатын тұрақты кернеу LED қуатымен жабдықтау; 2) LED модуль деректері; 3) I/II жарықтандырыштары үшін жарамды; 4) тексеру нүктесі; 5) Қытайда жасалған; 6) Компанияның байланыс деректері; 7) Жыл; 8) Апта; 9) Жұмыс күндері

Ⓒ Inventronics Turkey Teknoloji Ticaret Limited Şirketi, Buyukdere Cad. Bahar Sok. River Plaza No: 13/5 Sisli 34394 Istanbul, Turkey

Ⓒ Inventronics Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warsaw, Poland

Ⓒ Forgalmazo: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

Ⓒ Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

Ⓒ Uvoznik: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

Ⓒ Инвентроникс Нидерландия Б.В., Полукстраат 21, 5047 ПА Тилбург

Ⓒ Εισαγωγή: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

INVENTRONICS is a licensee of ams OSRAM. OSRAM is a trademark of ams OSRAM.



C10449057
G15128169
2023-12-13

Inventronics GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg
Germany
www.inventronicsglobal.com