



VS | PHASE-OUT

SELV-ÄQUIVALENTE LED-TREIBER WERDEN AUS DEM PROGRAMM GENOMMEN



Änderung der Norm EN 61347-2-13-2015

SELV steht für "Safety Extra Low Voltage". Damit sind Kleinspannungen mit sicherer Trennung zwischen Primär- und Sekundärseite eines Betriebsgerätes beschrieben. SELV-äquivalente LED-Treiber unterscheiden sich im Vergleich zu SELV-LED-Treibern durch verringerte Werte hinsichtlich der Mindestabstände von Anschlussklemmen und der Mindestdicke der Isolierung.

Die Normänderung besagt, dass ab dem 8. Oktober 2017 keine SELV-äquivalenten LED-Treiber mehr von Betriebsgeräteherstellern in Verkehr gebracht werden dürfen.

Was bedeutet das für Leuchtenhersteller?

Leuchtenhersteller dürfen Ihre Lagerbestände und auch Leuchten mit bereits eingebauten SELV-äquivalenten Betriebsgeräten weiterhin verkaufen.

VS ist vorbereitet

Bei uns haben Sie die Möglichkeit, noch SELV-äquivalente LED-Treiber zu kaufen, die wir Ihnen dann termingerecht spätestens Ende September 2017 liefern. Dazu bitten wir Sie, Ihren **Auftrag bis spätestens 14.07.2017** bei ihrem Vertriebskontakt zu platzieren. Eine Liste der betroffenen Produkte finden Sie auf der nächsten Seite bzw. in dem Sie diesem Link folgen:



Sollten Sie bereits jetzt auf SELV-konforme LED-Treiber umsteigen wollen, ist das auch kein Problem. Wir bieten Ihnen entsprechende Alternativ-Produkte zu den bisher bezogenen SELV-äquivalenten LED-Treibern. Bitte sprechen Sie uns an.

Ihr VS Sales Team



VS | PHASE-OUT

ÜBERSICHT SELV-ÄQUIVALENTER LED-TREIBER

LETZTE BESTELLMÖGLICHKEIT: 14.07.2017

Last Order: 14.07.2017

SELV-äquivalente LED-Treiber									Alternative SELV-LED-Treiber		
Typ	Best.-Nr.	Ausführung	Gehäuse	Stromeinstellung bzw. Dimmung	Haupt-einsatz-gebiet	Leistungs-bereich W	Ausgangs-strom DC mA	Ausgangs-spannung DC V	Best.-Nr.	Ausführung	Gehäuse
 ECXe 350.015	186175	Comfortline	K30	—	Straße	42	350	40-115	—	—	—
 ECXe 350.019	186185	—	K29	—	Wohnraum	6	350	17	—	—	—
 ECXd 700.017	186177, 186195	Comfortline	K3	DAI, PUSH	Shop	34	700	9-48	186572	Primeline	K3.2
 ECXd 1050.020	186196, 186197	Comfortline	K3	DAI, PUSH	Shop	60	1050	20-57	—	—	—
 ECXe 1050.021	186198, 186199	Comfortline	M3 K34	—	Shop	60	1050	20-57	186532	Easyline	K2.1
 ECXe 700.022	186200, 186201	Comfortline	M3 K34	—	Shop	40	700	20-57	186531	Easyline	K2.1
 ECXd 700.026	186221, 186222	Comfortline	K3	DAI, PUSH	Shop	40	700	20-57	186572	Primeline	K3.2
 ECXe 700.034	186266, 186267	Comfortline	K3	—	Shop	40	700	20-57	186306	Comfortline	K3.2
 ECXe 1050.035	186268, 186269	Comfortline	K3	—	Shop	60	1050	20-57	186532	Easyline	K2.1



VS | PHASE-OUT

ÜBERSICHT SELV-ÄQUIVALENTER LED-TREIBER

LETZTE BESTELLMÖGLICHKEIT: 14.07.2017

Last Order: 14.07.2017

SELV-äquivalente LED-Treiber									Alternative SELV-LED-Treiber		
Typ	Best.-Nr.	Ausführung	Gehäuse	Stromeinstellung bzw. Dimmung	Haupt-einsatz-gebiet	Leistungs-bereich W	Ausgangs-strom DC mA	Ausgangs-spannung DC V	Best.-Nr.	Ausführung	Gehäuse
 ECXe 1050.021	186328, 186329	ComfortLine	M3 K34	—	Shop	60	1050	20–57	186532	EasyLine	K2.1
 ECXe 700.022	186330, 186331	ComfortLine	M3 K34	—	Shop	40	700	20–57	186531	EasyLine	K2.1
 ECXe 600.080	186343, 186344	ComfortLine	M3 K34	—	Shop	27	600	30–45	—	—	—
 ECXd 1400.096	186367	PrimeLine	K37	Dip-Switch DALI, MidNight	Straße	82 91 91	700 1000 1400	22–117	—	—	—
 ECXe 900.111	186386, 186387	ComfortLine	M3 K34	—	Shop	51,3	900	20–57	—	—	—
 ECXe 350.009	186424	ComfortLine	K39	—	Wohnraum	11	350	2–32	186679	ComfortLine	K39
 ECXe 500.010	186425	ComfortLine	K39	—	Wohnraum	16	500	2–32	186680	ComfortLine	K39
 ECXe 700.011	186426	ComfortLine	K39	—	Wohnraum	17	700	2–25	186681	ComfortLine	K39
 ECXe 1050.012	186427	ComfortLine	K39	—	Wohnraum	20	1050	2–19	186682	ComfortLine	K39
 ECXe 700.194	186523	EasyLine	—	Steckklemme	Shop	18 21 25	500 600 700	20–36	186531	EasyLine	K2.1
 ECXe 700.195	186524	EasyLine	—	—	Shop	27 32 35 37	500 600 700 700	27–54	186531	EasyLine	K2.1
 ECXe 1050.196	186525	EasyLine	—	—	Shop	43 50 54	800 925 1050	27–54	186532	EasyLine	K2.1