

# OS – Netzteil | Power Supplies OTi DALI LT2 NFC (CC)-IP20

Das folgende Netzteil ist ein Konstantstromnetzteil (CC) und kann somit in Verbindung mit LED Produkten eingesetzt werden, die mittels Konstantstrom versorgt werden. Der Ausgangsstrom kann mittels NFC oder Programmiererät eingestellt werden. Ein weiterer Vorteil dieser Netzteile ist die Möglichkeit einer primärseitigen DC Spannungsversorgung sprich einer Gleichspannungsversorgung! Dadurch können diese Netzteile auch in Notlichtanlagen integriert werden. Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich, Leuchten der Schutzklasse I und II sowie für Downlights, Strahler und LED Paneele. Nicht geeignet für Durchgangsverdrahtungen !

The following power supply units are constant current power supply units (CC) and can therefore be connected to LED products which require constant current. The output current can be adjusted by means of NFC or programming unit. Another advantage of these power supply units is the possibility of a primary-side DC power supply! Thereby these power supplies can also be integrated in emergency lighting systems. Suitable for SELV indoor installations, prections class I and II lghts, as well as for downlights, spotlights and LED panels, Not Suitable for through-wiring !



## SCHUTZVORKEHRUNGEN PROTECTIONS

1. Kurzschlussfest | Short circuit
2. Überlastschutz | Overload
3. Überhitzungsschutz | Over temperature
4. Leerlaufschutz | Open-circuit

Dimmbereich | Dimming range: 1-100%  
Flickerfreie Amplitudendimmung (Analogdimmung) - keine PWM Dimmung  
flickerfree phasecut dimming (analogdimming) - no PWM dimming

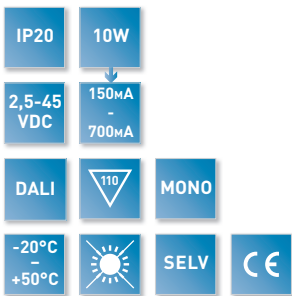
ARTIKEL NR. ITEM No.	LEISTUNG / STROM POWER / CURRENT	EINGANGSSPANNUNG INPUT VOLTAGE	AUSGANGSSPANNUNG OUTPUT VOLTAGE	WIRKUNGSGRAD EFFICIENCY	EINSCHALTSTROM INRUSH CURRENT	MASSE (l x b x h) DIMENS. (l x w x h)	GEWICHT WEIGHT
NT-006-010	10W / 150-700mA	198-264VAC, 176-264VDC	2,5-45VDC	82%	5A	124 x 31 x 21mm	0,075kg

Der Ausgangsstrom kann auf zwei verschiedene Arten eingestellt werden:

1. Schnell und einfach über NFC (Near Field Communication)
2. Über das DALI Magic Tool von Osram das an den DALI Klemmen angeschlossen wird und mittels Tuner4tronic Software parametrieret wird.

The output current can be set in two different ways:

1. Fast and easy via NFC (Near Field Communication)
2. Using the DALI magic tool from Osram, which is connected to the DALI terminals and is tuned by Tuner4tronic software.



ANSCHLUSSSCHEMA WIRING DIAGRAM			
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ DA</li> <li>○ DA</li> </ul>	DALI		LED
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ L</li> <li>○ N</li> </ul>	POWER IN		
		0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>
			LED - ○ LED + ○

## HINWEIS PLEASE NOTE

Bei der Montage der Netzteile sind die Montagerrichtlinien, die im Katalog unter dem Kapitel „Wissenswertes“ angeführt sind einzuhalten! Wichtige Punkte sind unter anderem, dass das Netzteil niemals zur Gänze ausgelastet wird, sondern mit min. 10% Leistungsreserve betrieben werden muss. Die Leistung laut Beschilderung ist rein für Spitzen- bzw. Kurzbetrieb aber nicht für Dauerbetrieb ausgelegt. Beachten Sie die Anlaufströme der Netzteile, da diese sehr hoch sind und die Leitungsschutzschalter somit schnell überlastet sind. Berücksichtigen Sie die Spannungsabfälle auf der Sekundärseite des Betriebsgerätes und setzen Sie es niemals einer direkten Sonneneinstrahlung aus. Montieren Sie das Netzteil so, dass es von benachbarten Quellen nicht erhitzt wird und dass seine eigenen erzeugte Wärme gut ableiten kann.

When assembling power supply units the installation guidelines (see chapter "interesting facts) must be followed! Important aspects to consider are, among others, that the power supply unit must never operate at full capacity but leave a margin of min. 10%. The capacity, according to the labelling, is only determined for maximum and/or short-term but not continuous performance. Pay attention to very high power supply starting currents which can overload circuit breakers. Consider voltage drops on the secondary side of the unit and do never expose it to direct sunlight. Assemble the power supply unit in a way that it won't be overheated by neighbouring sources and that heat can be conducted away efficiently.



Der Ausgangsstrom kann auf zwei verschiedene Arten eingestellt werden:

1. Schnell und einfach über NFC (Near Field Communication) - dafür ist das CPR30-USB Lesegerät von Osram erforderlich und die Software Tuner4Tronic
2. Über das DALI Magic Tool von Osram das an den DALI Klemmen angeschlossen wird und mittels Tuner4tronic Software parametrisiert wird.

The output current can be set in two different ways:

1. Fast and easy via NFC (Near Field Communication) - this requires the CPR30-USB reader from Osram and the software Tuner4Tronic
2. Via the DALI Magic Tool from Osram connected to the DALI terminals and is parameterized by Tuner4tronic software.