

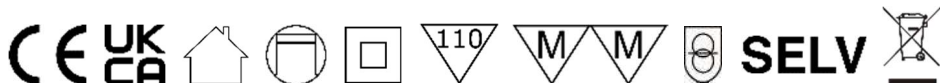
# Datenblatt & Bedienungsanleitung

## Modell: LS-120V24E

LED-Netzteil für 24 Vdc Konstantspannung

5 A (120 W) max., IP20, unabhängige Installation, nicht-dimmbar

Flackerfrei gemäß IEEE 1789



## Explosionszeichnung



## Elektrische Daten

<b>Nenneingangsspannung</b>	220...240 Vac	
<b>Eingangsspannungsbereich</b>	198...264 Vac	
<b>Eingangsspannungsbereich (DC)</b>	176...280 Vdc	
<b>Netzfrequenz</b>	50/60 Hz	
<b>Leistungsfaktor (<math>\lambda</math>)</b>	$\geq 0,95$	Volllast, 230 V
<b>Eingangstrom</b>	0,8 A max.	
<b>Leerlaufverluste</b>	$\leq 0,5$ W	
<b>Einschaltstrom</b>	48,6 A max.	
<b>Ausgangsspannung</b>	24 Vdc	
<b>Ausgangstrom</b>	0...5 A	
<b>Nennausgangsleistung</b>	120 W max.	
<b>Effizienz</b>	$\geq 91\%$	Volllast, 230 V
<b>Lebensdauer</b>	> 50,000 h	Tc=90 °C
<b>Dimmbar</b>	Nein	

## Betriebsbedingung

<b>Umgebungstemperatur (ta)</b>	-20...+45 °C	
<b>Max. Oberflächentemperatur (tc)</b>	90 °C	
<b>Zulässige rel. Luftfeuchte</b>	20...90 %	
<b>Schutzklasse</b>	II	
<b>Schutzart</b>	IP20	

## Schutzeinrichtung

<b>Kurzschlussenschutz</b>	Ja *	
<b>Überlastschutz</b>	Ja *	105...150 %
<b>Überspannungsschutz</b>	Ja *	>25,2 Vdc
<b>Übertemperaturschutz</b>	Ja *	

(\* ) Der Ausgang schaltet sich aus und wird wiederherstellt, nachdem das Problem beseitigt und der Netzteil erneut gestartet wird.

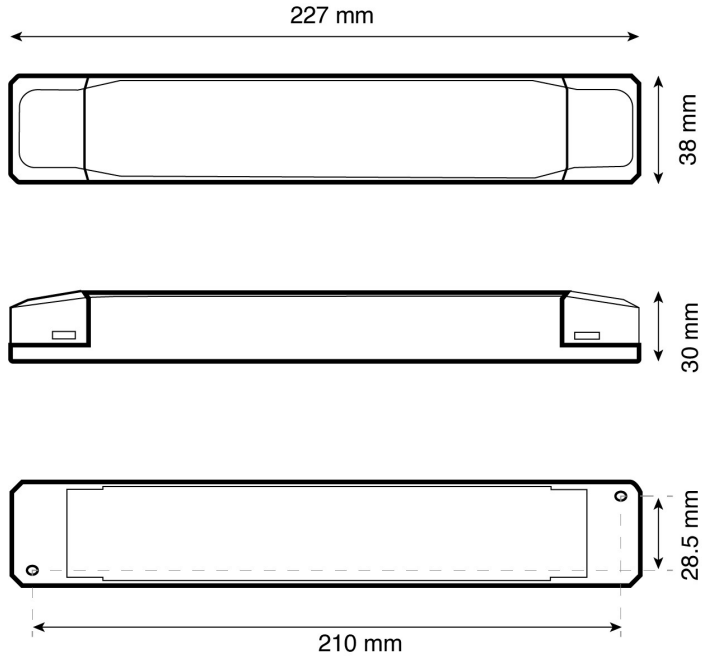
## Normen

<b>Normen</b>	EN 61347-1, EN 61347-2-13 EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
<b>Kennzeichen</b>	CE, UKCA
<b>RoHS übereinstimmend</b>	Ja

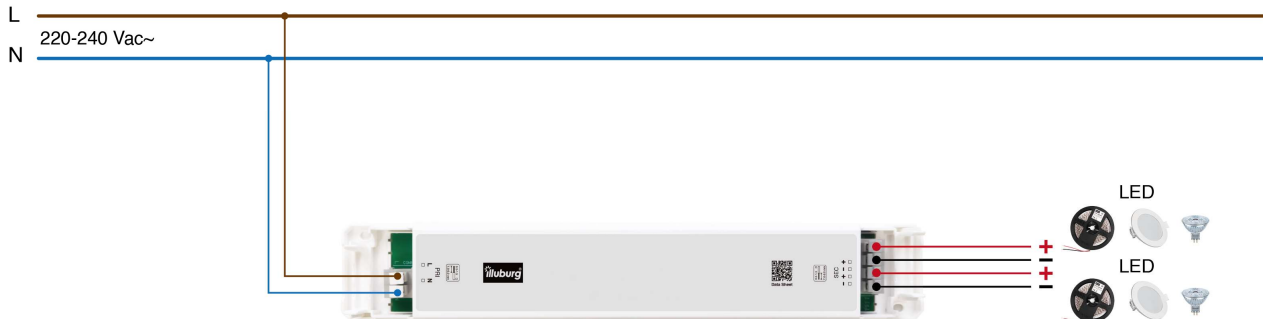
## Abmessung & Installation

<b>Art der Installation</b>	Unabhängige Installation		
<b>Art des Anschluss</b>	Federklemme		
<b>Leitungsquerschnitt, eingangseitig</b>	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>		
<b>Leitungsquerschnitt, ausgangseitig</b>	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>		
<b>Abisolierlänge, eingangseitig</b>	7,0...9,0 mm		
<b>Abisolierlänge, ausgangseitig</b>	7,0...9,0 mm		
<b>Leistungsschalter / circuit breaker (230V)</b>	10A Typ B: 4 Stk. 16A Typ B: 7 Stk. 20A Typ B: 8 Stk.	10A Typ C: 7 Stk. 16A Typ C: 11 Stk. 20A Typ C: 14 Stk.	

### Abmessung:



## Anschlussplan



## Wichtiger Hinweis

Laden Sie die Sicherheitshinweise unter [www.illuburg.de/infocenter](http://www.illuburg.de/infocenter) herunter, lesen sich sorgfältig durch und beachten die aufgeführten Hinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch.

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie den neuesten Stand verwenden.

## Herstellerinformation

Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren bitte unseren technischen Support.

HuaTec GmbH

Droopweg 31

20537, Hamburg, Germany

Telefon: +49 40 236448800

E-Mail: [info@illuburg.de](mailto:info@illuburg.de)

Website: [www.illuburg.de](http://www.illuburg.de)

