

## Artikeldatenblatt 2310

STAND 04/2024

<b>Art.-Nr.:</b>	2310
<b>Artikel:</b>	Implant DLI 3H-S
<b>EAN:</b>	4255637508696
<b>Zolltarifnummer:</b>	94054239
<b>UN-Nummer:</b>	3481
<b>Leuchtenart:</b>	Einzelbatterie
<b>Montageart:</b>	Einbau in Fremdleuchten / Decke
<b>Prüfeinrichtung:</b>	H1-DLI
<b>Autonomiezeit:</b>	3h
<b>Betriebsart:</b>	Bereitschaftsbetrieb
<b>Eingangsspannung   -frequenz:</b>	230V AC   50/60Hz
<b>Schutzart:</b>	IP21
<b>Batterietyp:</b>	LiFePO4
<b>Max. Leistung AC:</b>	9VA
<b>Nennleistung Leuchtmittel:</b>	1W
<b>Umgebungstemperatur:</b>	+5°C ... +45°C
<b>Gehäusematerial:</b>	Aluminium / Polycarbonat



### Implant DLI 3H-S

Weniger ist mehr - unsere kleinste Sicherheitsleuchte

Unsere kleinste Sicherheitsleuchte Implant ist ideal für die Ausleuchtung von Flächen und kann sowohl in Fremdleuchten eingebaut als auch beispielsweise auf Leuchtstoffröhren aufgesteckt werden. Dank ihrer symmetrischen Linse sorgt sie für eine gleichmäßige und effiziente Beleuchtung bis 4m Montagehöhe. Die neutralweiße Lichtfarbe (4.000K; 840) schafft eine angenehme und natürliche Beleuchtungsumgebung, um die Augen zu schonen und eine schnelle Anpassung an veränderte Lichtverhältnisse zu gewährleisten. Durch den integrierten Aluminium-Kühlkörper wird die Leuchte auch bei erhöhter Beanspruchung erstaunlich "cool" bleiben. Vollständig mit allen elektrischen Betriebs- und Leuchtmitteln, zur schnellen und einfachen Installation.

Als Implant Recessed ist die Leuchte alternativ zum Einbau in Hohldecken erhältlich, inklusive doppelt-isolierter und zugentlasteter Klemmen.

Robuste, langlebige und wiederaufladbare LiFePO4 Batterie zum Einsatz auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen. Entladung bei nahezu konstanter Spannung und geringe Selbstentladung. Durch den integrierten H1-DLI Baustein ist die Leuchte zum Anschluss an die H1-DLI Überwachungszentrale geeignet.

### Abmessungen

Breite (mm): 73

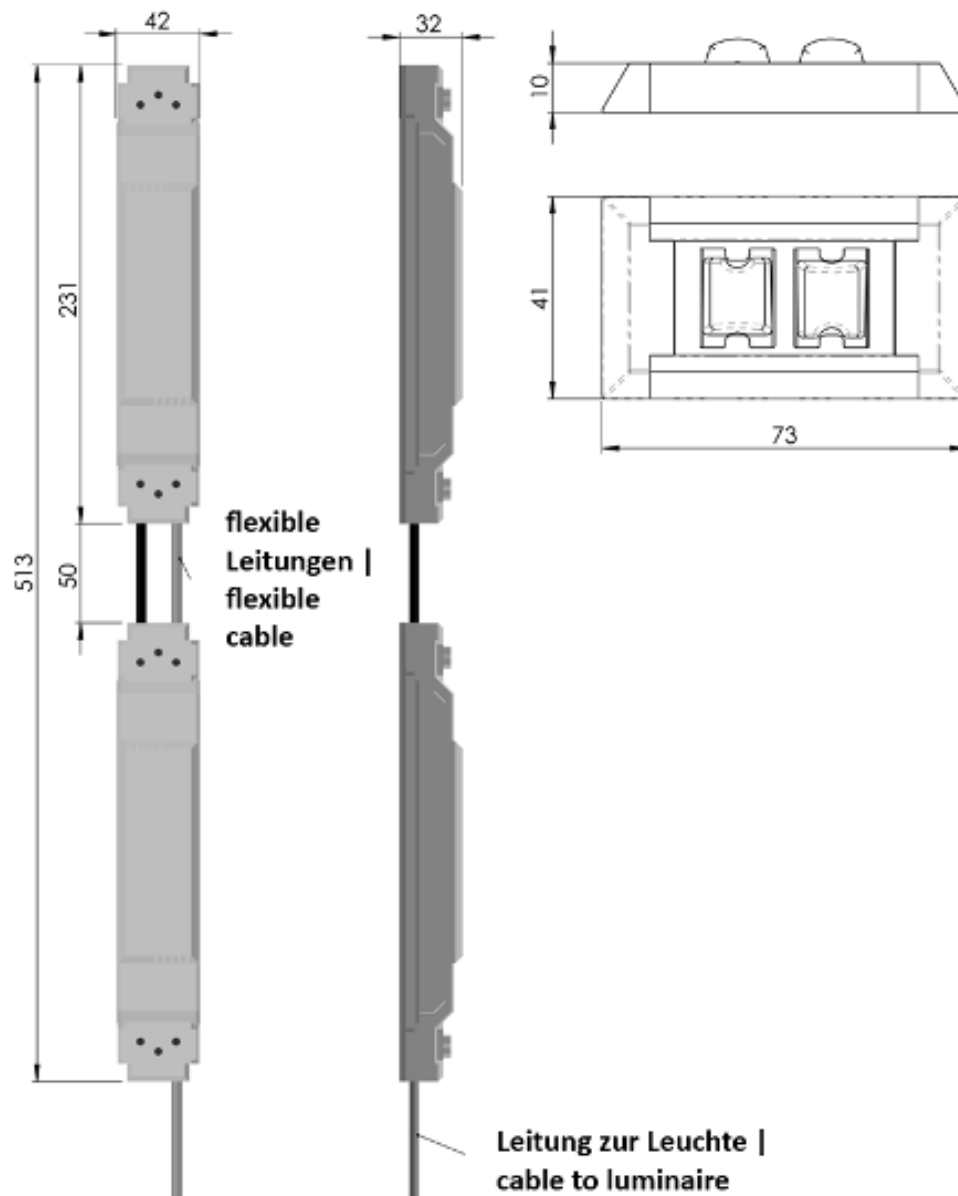
Höhe (mm): 41

Tiefe (mm): 11

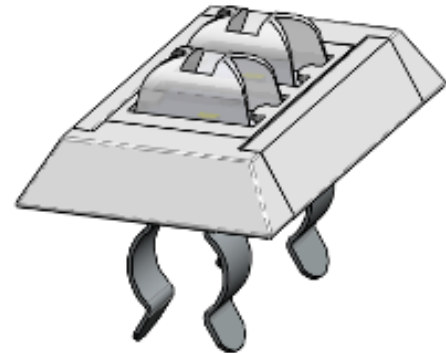
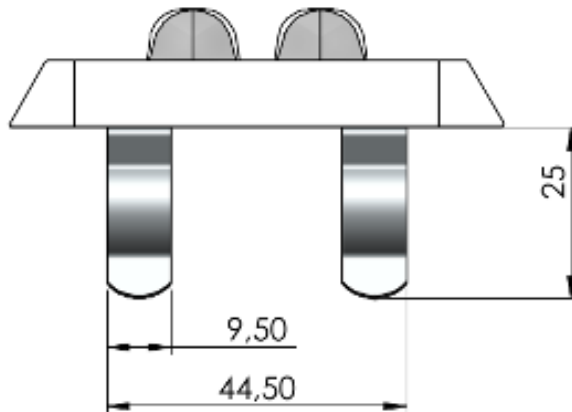
Nettogewicht (kg): 0,4



**Maßzeichnung | dimensional drawing**



zum Aufsnappen auf Leuchtstoffröhren |  
for snapping onto fluorescent tubes



zum Einbau in Hohldecken |  
for Installation in hollow ceilings

