

## Artikeldatenblatt 2320

STAND 04/2024

<b>Art.-Nr.:</b>	2320
<b>Artikel:</b>	Implant CBS-T-S
<b>EAN:</b>	4255637508795
<b>Zolltarifnummer:</b>	94054239
<b>Leuchtenart:</b>	Zentralbatterie
<b>Montageart:</b>	Einbau in Fremdleuchten / Decke
<b>Prüfeinrichtung:</b>	CBS-T
<b>Betriebsart:</b>	Bereitschaftsbetrieb
<b>Eingangsspannung   -frequenz:</b>	230V AC   170 - 260V DC   50/60Hz
<b>Schutzart:</b>	IP21
<b>Max. Leistung AC:</b>	6,1VA
<b>Max. Leistung DC:</b>	4,3W
<b>Nennleistung Leuchtmittel:</b>	2W
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-5°C ... +50°C
<b>Gehäusematerial:</b>	Aluminium / Polycarbonat



### Implant CBS-T-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.

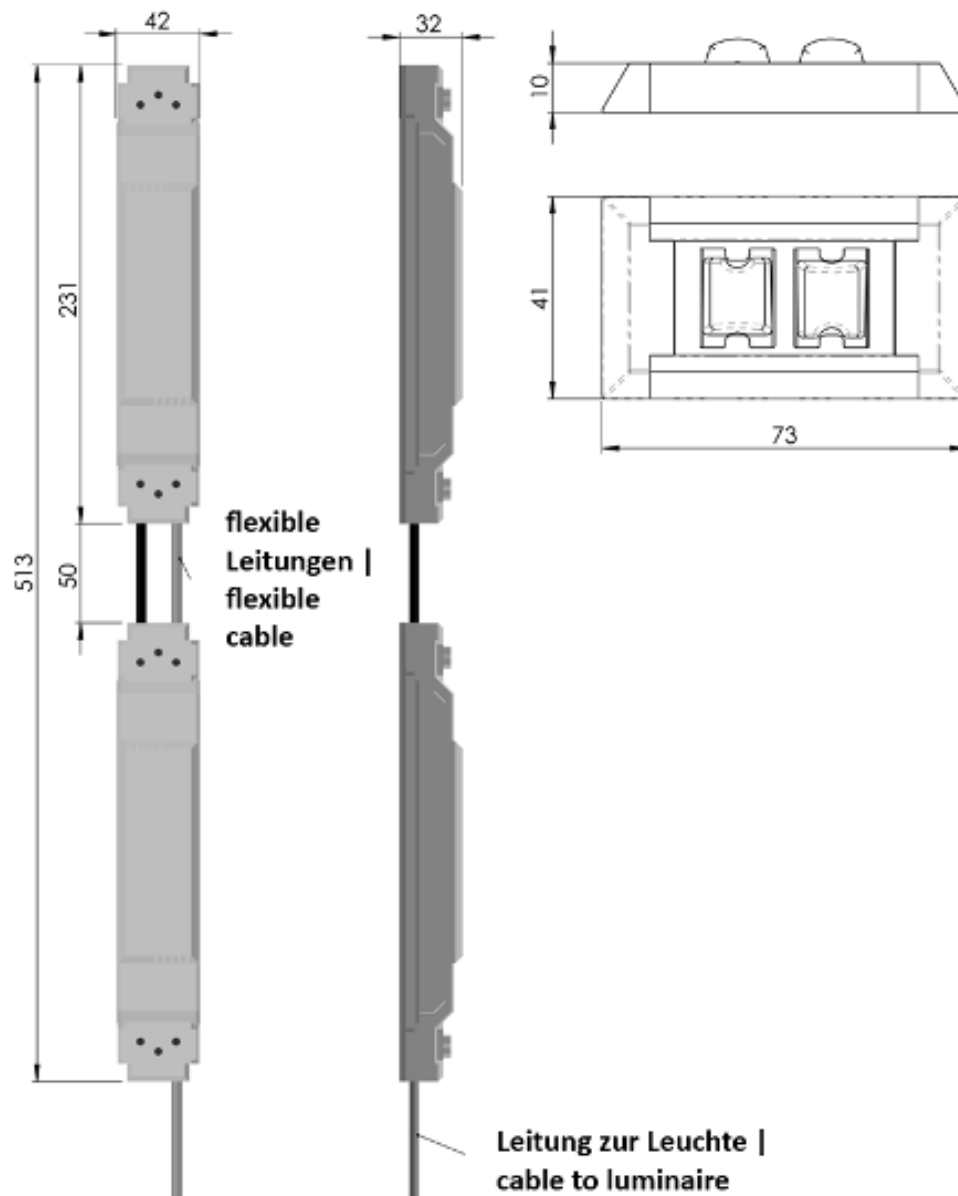
Durch integrierten Mischbetriebsbaustein CBS-T an Anlagen der Serie H1-CBS betreibbar (Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten in einem Stromkreis mischbar).

### Abmessungen

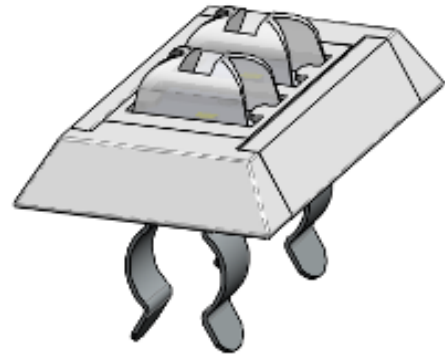
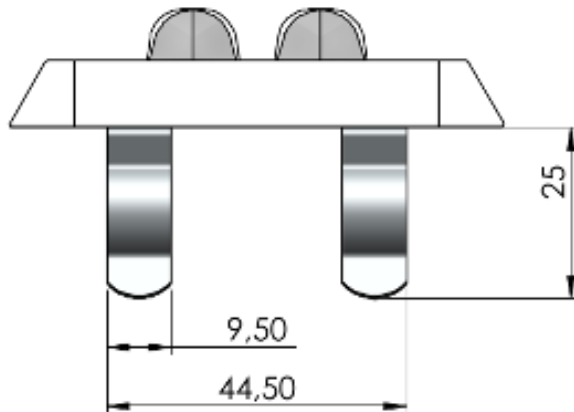
Breite (mm):	73
Höhe (mm):	41
Tiefe (mm):	11
Nettogewicht (kg):	0,33



**Maßzeichnung | dimensional drawing**



zum Aufsnappen auf Leuchtstoffröhren |  
for snapping onto fluorescent tubes



zum Einbau in Hohldecken |  
for Installation in hollow ceilings

