

## Betriebsanleitung LED-Leuchte Pandia II Modell 630-2

(Bitte vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen)



### Technische Daten:

Stand: 19.03.2024

Bemessungsspannung	230 Volt AC		
Bemessungsstrom	0,93 A		
Schutzklasse	I		
Gehäuseschutzart:	IP 65		
Farbtemperatur	4.000K		
Gehäuse	Aluminium schwarz		
Umgebungstemperatur	von - 30 °C bis + 45 °C für 50.000 Std.		
Leuchte	Abmessung (LxBxH)	Gewicht (circa)	Leistung
Pandia	275mm Ø x 166mm H	2,0 / 2,3 / 3,0 kg	100W / 150W / 200W

### Materialhinweis:

Chemische Einflüsse durch Kontakt oder durch in der Atmosphäre schwebende Stoffe und ungeeignete Reinigungsmethoden können zu einer Beschädigung der Leuchte führen! Verwenden Sie keine stark laugen- und säurehaltigen Stoffe und keinen Lösungsmittel oder Reinigungsmittel, die Kunststoffe angreifen.

### Transport und Lagerung:

Die Lagerung der Leuchten hat in einer trockenen, staubfreien Umgebung zu erfolgen. Bei unsachgemäßer Lagerung entfallen die Garantieansprüche.

<b>Firmensitz:</b> BöSha Technische Produkte GmbH & Co. KG Heidelberg 21, 59602 Rüthen Tel. +49 (0) 2952 97091 0 Fax +49 (0) 2952 97091 150	<b>Allgemein:</b> Registergericht: Amtsgericht Arnberg HRA 3499 Komplementärin: BöSha Technische Produkte Verwaltungs-GmbH Registergericht: Amtsgericht Arnberg HRB 2791 Geschäftsführer: Markus Alz	<a href="http://www.boesha.de">www.boesha.de</a> <a href="mailto:info@boesha.de">info@boesha.de</a>
---	--	--

technische Änderungen vorbehalten