# ION INDUSTRIES

# **Der ION BID150W MKII LED Dimmer**

Der ION BID150W-MKII Dimmer ist der neueste Basis-Dimmer von ION INDUSTRIES.

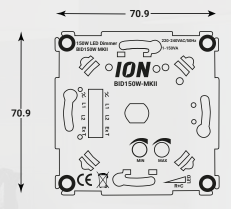
Dieser Dimmer ist ein Upgrade des BID200W mit den neuesten Techniken und Einstellmöglichkeiten.

Dieser Dimmer verfügt außerdem über eine zusätzliche maximale Ausgangsleistung von 600W, mit der z.B. ein Ventilator oder eine andere Gruppe gesteuert werden kann.

Unser Dimmer funktioniert mit jeder LED-Lampe und jedem LED-Treiber und ist mit fast allen Marken von Abdeckmaterial kompatibel.

Mit seinen verschiedenen eingebauten Schutzvorrichtungen und Einstellmöglichkeiten ist dies der absolute Top-Dimmer, der bereits ab 0,3 Watt dimmt.





### Einstellbare Funktionen 150Watt LED Dimmer

#### Zusätzliche Leistung von 600W:

Wie die anderen Mach-II-Modelle von ION INDUSTRIES hat das Basismodell eine zusätzliche Leistung von bis zu 600W. Die Option ermöglicht es Ihnen, ein Gerät bis 600W mit dem Dimmer zu schalten

#### **Min-Einstellung:**

Unser LED Dimmer kann ab 0,3Watt eingestellt werden. Diese Belastung ist für einige LED-Leuchten zu gering, so dass sie auf der niedrigsten Stufe blinken oder nicht funktionieren. Unser Dimmer kann auf die niedrigstmögliche Stufe eingestellt werden, die die Lampe(n) verkraften kann/können.

#### **Max-Einstellung:**

Indem Sie die Leistung auf die höchste Stufe einstellen, können Sie die maximale Lichteinstellung Ihrer Lampen bestimmen. Dadurch wird auch ein Flackern der LED bei der höchsten Brennstufe verhindert.

### **Dimmer Funktionen:**

- ✓ Geräuschlos Dimmen
- ✓ Einstellbare minimale Dimmstufe
- ✓ Einstellbare maximale Dimmstufe
- ✓ Boostfunktion Mit Anti-Popcorn-Effekt
- ✓ Kurzschlussschutz: Ja, selbstwiederherstellend
- ✓ Überlastschutz: Ja, selbstwiederherstellend
- ✓ Wärmeschutz: Ja, selbstwiederherstellend
- ✓ Zusätzliche Leistung von 600 Watt konstant.

## **Technische Details:**

- ✓ Spannung: 230V +- 10%
- ✓ Mindestbelastung 0,3VA
- Maximalbelastung: 150VA
- Gehäuse Klasse: IP20
- Größe: 71mm x 71mm
- Einbautiefe: 21mm
- Stromverbrauch ohne Verbraucher: < 0.3W











Weitere Informationen finden Sie unter: www.tde-systems.de/dimmer



Zur Verwendung von Abdeckplatten aller Marken. Stabiles Dimmen ab 1W.



Mitarbeiter, die Ihnen mehr über unsere Dimmer erzählen können.



Wir arbeiten nur mit Qualitätsprodukten und garantieren einen