

WICHTIG – BITTE VOR GEBRAUCH LESEN

Bitte verwenden Sie nur LED-Lampen bis 12 Watt im 24 Std. Dauerbetrieb um thermische Verformungen der schwarzen Acrylplatte zu vermeiden. Wir empfehlen max. 30W Energiespar Leuchtmittel kurzzeitig zu verwenden. Bei Verwendung von 35W und 50 W Halogen Spots kann es durch die extreme Hitze bereits nach wenigen Stunden zu leichten Verformungen der Acrylglas-Oberfläche kommen, also verwenden Sie Hochvolt Halogen oder Glühlampen bitte nur im Kurzbetrieb von wenigen Minuten, z.Bsp. um Vergleich Halogen 50W zu 6W LED Spot zu demonstrieren.

1. **Ein-/Aus Schalter** finden Sie rechts neben dem Wattmeter.
2. **12VDC Dimmkreis Links:** Der linke Schalter neben der Wattanzeige ist für den 12V Dimmkreis für die 3 linken GU5.3/MR-16 Sockel. **WICHTIG: Wenn der 12V Dimmkreis eingeschaltet ist verbraucht der eingebaute 12V LED Trafo immer ca. 3 Watt Grundlast die im Display angezeigt werden!!!** Daher schalten Sie den 12V Dimmkreis generell aus wenn Sie ihn gerade nicht verwenden um Fehlanzeigen im Display zu vermeiden!
3. **230V Dimmkreis Rechts:** umfasst die 3 rechten weißen GU-10 Sockel und die unteren beiden schwarzen E27 Sockel und werden über den weißen Dimmknopf gemeinsam geregelt.
4. **230V Kreis Mitte:** Die 4 schwarzen E27 Sockel in der Mitte sind fix 230V und können mittels der E27 → E14 Adaptern auch für Kerzenlampen verwendet werden.
5. **Tipp:** Wenn Sie den Schaumstoff unten raus nehmen, können die LED Lampen in den Sockeln verbleiben während des Transports – Bitte achten Sie beim Schließen darauf das genug Luft ist und nicht im unteren Teil befindliche Gegenstände im Weg sind und tragen Sie dann den Koffer und rollen Sie ihn nicht um die Leuchtmittel und die Sockel nicht durch zu starke Vibrationen zu beschädigen.
6. Viel Spaß beim erfolgreichen Verkauf von Profi-Idee.com LED Lampen.



LED DEMO-DISPLAY DIMMBAR

**Professionelles LED Display für Stand oder Wand Montage
Ideal für Demoräume, Messen, Elektriker zur Vorführung
und Verkauf von modernen LED-Lampen von 1W bis 30W**



VORTEILE:

- * Wattmeter mit roten Ziffern
- * 2 LED-TRIAC Dimmkreise: 12VDC und 230VAC
- * Exklusives LED Design direkt vom Hersteller
- * 4xE27, oder E14 mit mitgelieferten Adaptern
- * Dimmkreis 12VDC: 3x Sockel G4/GU5.3
- * Dimmkreis 230VAC: 3xGU10 + 2xE27/E14
- * Jeder Sockel getrennt Ein/Aus Schaltbar
- * Mit ausklappbarem Fuß als Aufsteller
- * Fixe Wandmontage mittels 4 Schrauben
- * Flach am Tisch Vorführung auch möglich
- * Maße: 450x460x60 mm
- * Gewicht: 4 Kg
- * Betriebsspannung: AC 230V, 50Hz
- * Zertifikate elektron. Teile: CE, RoHS