

Studialeuchte PS-304 Pro

DATENBLATT

(Bitte vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen)

Sehr geehrter Käufer,

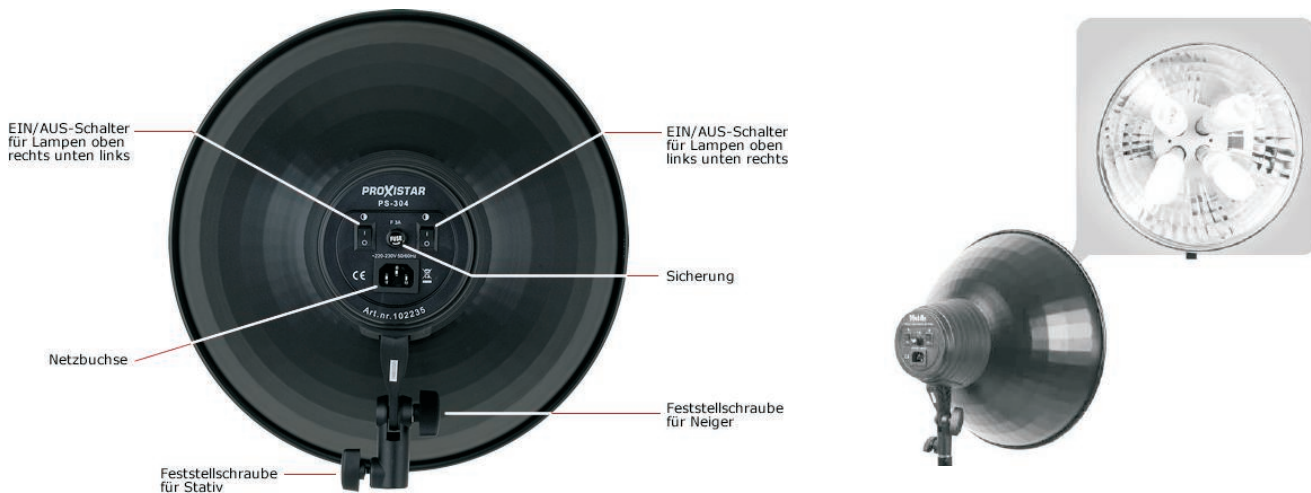
Gratulation zum Kauf der Studialeuchte der PS-Serie und vielen Dank, dass Sie sich dafür entschieden haben. Wir sind uns sicher, dass Sie mit dieser sehr zufrieden sein werden. Diese Anleitung gibt Ihnen wichtige Hinweise für den Gebrauch der Studialeuchte. Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese für spätere Einsicht auf.

Technische Details

Model: PS-304 Pro

Betriebsspannung: AC220-240V/50Hz

Leistungsaufnahme max. 55W je Fassung



Sonstige Hinweise

- Drehen Sie die Leuchtmittel nie mit Gewalt in die Fassung.
- Bei der Verwendung einer Tageslichtspirallampe beachten Sie bitte: Diese erreicht ihre volle Helligkeit erst nach ca. 5 Minuten. Der Grund hierfür ist, dass die Tageslichtspirallampe erst dann ihre Betriebstemperatur von ca. 50 °C erreicht.
- Häufiges Ein- und Ausschalten verkürzt die Lebensdauer der Leuchtmittel. Lassen Sie die Leuchte daher bei kurzen Pausen eingeschaltet.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät stets rutschfest und kippstabil steht und dass das dazu gehörende Kabel gut verstaut ist, damit keiner darüber stolpert und das Gerät nicht umgeworfen werden kann.
- Bewegen Sie die Leuchte nicht während des Betriebes. Dies kann das Leuchtmittel beschädigen.
- Wenn die Leuchte nicht mehr benötigt wird oder Sie längere Pausen machen, ziehen Sie den Netzstecker.
- Sollten Sie die Studialeuchte längere Zeit nicht benutzen, so lagern Sie diese an einem trockenen Platz.

Sicherheitshinweise:



Stromschlaggefahr und Brandgefahr

Durch defekte Kabel und Feuchtigkeit kann ein Kurzschluss verursacht werden.

- Benutzen Sie nur das mitgelieferte Originalkabel. Nur dieses ist auf das Gerät abgestimmt und garantiert die notwendige Sicherheit.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit nassen Händen, nur in trockenen Räumen und nicht im Freien.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel und Leistungsdrähte nicht beschädigt werden, wie durch Hitzeeinwirkung, chemische Einflüsse oder durch mechanische Einflüsse wie Scheuern, knicken, zeren, überrollen oder knabbernde Haustiere.
- Sollte das Gerät herunter fallen, lassen Sie es durch eine Elektrofachkraft prüfen bevor Sie es weiter verwenden.
- Sollte das Gerät beschädigt oder defekt sein oder sie Schmorgeruch feststellen, unterbrechen Sie sofort die Stromversorgung indem Sie den Netzstecker ziehen.
- Reparieren Sie das Gerät niemals selbst. öffnen Sie das Gerät nicht.
- Halten Sie für dieses Gerät ausschließlich Ersatzteile, die der vorgeschriebenen Spezifikation entsprechen.