

DATENBLATT TISCHLEUCHTE CYLLI



Das Licht wird bei der Tischleuchte Cylli direkt durch den „Lampenschirm“ erzeugt. Das LED Modul strahlt ein gleichmäßiges Licht flächenförmig ab. Die Leuchte wirft keinen direkten Schatten. Der Träger der Leuchte Cylli ist aus satinierem Acrylglas gefertigt und mit einer Grundplatte aus Glas verbunden. Acrylglas harmoniert gut mit LED Lampen und trägt bei diesem Design das zylindrisch geformte große LED Panel. Die

Leuchte hat einen Lichtstrom von 1200 Lumen, sehr gut geeignet für die Beleuchtung in einem mittelgroßen Raum und zum Ausleuchten und Akzentuieren von kleineren Bereichen, wie zum Beispiel auf einem Schreibtisch. Die Lichtfarbe warmweiß 3000K sorgt für eine angenehme Atmosphäre. Die Leuchte kann auf Tischen oder Möbelstücken vielfältig zur individuellen Raumbelichtung eingesetzt werden.

TECHNISCHE DETAILS

Design und Herstellung	Dietmar Tappe
Material des Trägers	Acrylglas, Glas
Lichtverteilung	gleichförmig
Lichtstrom	1200 Lumen
Lichtfarbe	Warmweiß 3000K
Farbwiedergabe	LED CRI >85
Leuchtmodul	9,8W
Energieklasse	Die Leuchte enthält eingebaute LED Leuchtmodule der Energieklasse A++ , die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden
Lebensdauer	50000h
Betriebsgerät	Steckernetzteil, Ausgang 24V, Anschluß der Leuchte über Niedervoltkabel
Stromverbrauch	11KWh/1000h
Spannung	230V
Gewicht	< 700g
Abmessungen	H: 500mm , B:100mm , T: 170mm; Zylinder: 104mm

Dietmar Tappe

T/0911 2558 1078 F/0911 2558 1079
 Humboldtplatz 8 90459 Nürnberg
 www.revolite.de
 WEEE-Reg.-Nr. DE 37518837



DETAILS TISCHLEUCHE CYLLI

AUFSTELLUNG

Die Leuchte wird direkt auf den Tisch oder eine feste Oberfläche gestellt. Es wird keine besondere Befestigung benötigt. Die Grundplatte aus Glas steht auf vier kleinen Silikonstopfen und ist so gegen Rutschen gesichert und schützt die Oberfläche auf der sie positioniert wird.



INSTALLATION

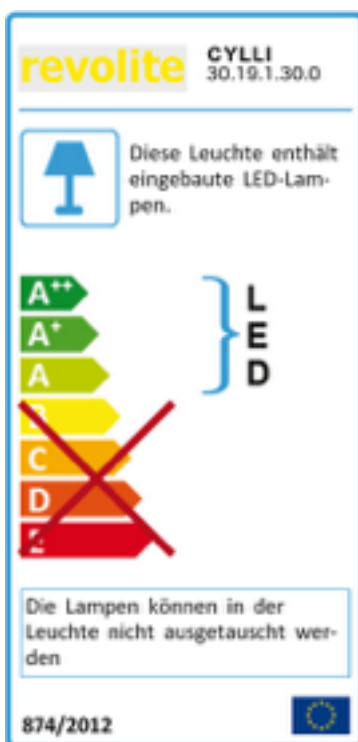
Die Leuchte hat einen Niedervoltanschluß. An der Steckverbindung wird das 24V Steckernetzteil angeschlossen. Bitte immer erst die Verbindung zur Leuchte herstellen, dann das Netzteil in die 220V Steckdose stecken. Es können auch handelsübliche Niedervolt Verlängerungskabel zwischengeschaltet werden.

Das Netzteil kann auch gut in eine schaltbare Steckdose oder Steckdosenleiste eingesteckt werden.

Die Leuchte darf nie direkt mit der 220V Spannung verbunden werden, sonst werden die LEDs zerstört!

PFLEGE

Eine besondere Pflege der Leuchte ist nicht notwendig. Eventuell auf dem Modul oder dem Glasfuß abgelagerter Staub kann mit einem weichen Tuch entfernt werden. Eine feuchte Reinigung ist nicht nötig. Vermeiden Sie es bitte, das Leuchtmodul mit der bloßen Hand zu berühren, eventuell hinterlassene Fingerabdrücke können das Lichtbrechungsverhalten der Moduloberfläche verändern und werden dann bei eingeschaltetem Licht sichtbar.



Für weitere Informationen stehe ich gern zur Verfügung. Hier finden Sie die Kontaktdaten:

Dietmar Tappe
T/0911 2558 1078 F/0911 2558 1079
Humboldtplatz 8 90459 Nürnberg
www.revolite.de
WEEE-Reg.-Nr. DE 37518837

UNSERE INFORMATIONS- UND RÜCKNAHMEPFLICHTEN NACH DEM ELEKTROGESETZ (ELEKTROG)



Symbol auf Elektro- und Elektronikgeräten

VERBRAUCHERHINWEISE

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektro- und Elektronikaltgeräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw.

Kommunalverwaltung. Das Elektroggesetz regelt, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte getrennt gesammelt und umweltfreundlich entsorgt werden. In den Geräten stecken viele wertvolle, aber auch umweltschädliche Stoffe. Diese können und sollten nicht einfach weggeworfen werden. Ziel ist es, seltene Metalle zurückzugewinnen und die Umwelt vor dem Eintrag von Schadstoffen zu schützen. Darüber hinaus soll die illegale Ausfuhr von Elektro-Altgeräten ins Ausland unterbunden werden.

www.bmub.bund.de/P940/