

Cone / Grosse Leuchten
Design / Chiaramonte / Marin

Test
IP44

Formen aus dem Fundus der Inneneinrichtung, die in die offenen Plätze migrieren: Die Lampenkollektion Cone lehnt sich an die eleganten Vintageprofile der Nachttischlampen der 50er Jahre an, die dank der geschickten Verwendung der Materialien und der Wahl der großzügigen Formen aktualisiert werden.



Beschreibung

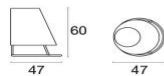
Code: **2002+DC/2002**

Typ: **Leuchten**

Kollektion: **Cone**

Test: IP44

Technische Angaben



Breite: **47 cm**

Tiefe: **47 cm**

Höhe: **60 cm**

Gewicht: **2.1 Kg**

Statische belastung:

Verpackung

Kolli: **1**

Stück pro Packung: **1**

Maße: **51x51x65 cm**

Volumen: **0.170 mc**

PE-Verpackungen, Kartons

Cone / Grosse Leuchten
Design / Chiaramonte / Marin

Test
IP44

Farben

23

Weiss

23 900/93

Weiss - Grün

23 900/94

Weiss - Blau

23 900/96

Weiss - Rot

23 900/99

Weiss - Weiss Gedruckt

Material

Stahl

Eisen-Kohlenstoff-Legierung mit Kohlenstoffgehalt unter 2%, exklusiver Korrosionsschutz EMU-Coat zur Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen.

Wartung: Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, es im Winter in geschlossenen, trockenen Räumen aufzubewahren, damit Kondenswasserbildung vermieden wird. Falls die Produkte in Meeresnähe aufbewahrt werden, empfehlen wir, vor Beginn des Winters die Oberflächen aus Metall alle drei Monate mit Wasser oder Reinigungsmittel und einem weichen Tuch zu säubern und mit Vaselineöl oder Autowachs zu schützen. Mit reichlich Wasser abspülen. Die Verwendung von scheuernden Reinigungsmitteln und Bürsten ist zu vermeiden. An lackierten Oberflächen empfiehlt sich regelmäßiges Wachsen des Rahmens mit hochwertigem Autoflüssigwachs oder einem im Handel erhältlichen Schutzprodukt, um zur Beibehaltung bzw. Wiederherstellung des Oberflächenglanzes der Lackierung beizutragen. Schutzprodukte sind im Eisenwarenhandel oder ähnlichen Geschäften erhältlich. Vorsicht am Meer: Bei der Verwendung in mariner Umgebung kann sich Salz in „Spalten“ am Produkt ansammeln und von dort aus rasch die Lackierung angreifen. In Schwimmbadumgebung kann sich hingegen Chlor auf der Lackschicht ansammeln und diese beschädigen. In beiden Umgebungen können wiederholte Kondensations- und Verdunstungsvorgänge zur Ansammlung dieser korrosiven und aggressiven Substanzen vor allem in Spalten am Produkt führen. Die regelmäßige Reinigung mit milder, biologisch abbaubarer Flüssigseife und Wasser sorgt dafür, dass diese konzentrierten Ablagerungen entfernt und die Oberflächenbeschichtung des Möbelstücks entsprechend obigen Anweisungen geschützt wird. Instandhaltungsintervall:

- Aggressive Umgebung (Meer, Industriegebiete, Schwimmbäder): alle 3 Monate;
- Durchschnittliche Umgebung (städtischer Raum): alle 6 Monate;
- Belastungsarme Umgebung (ländliche Gebiete): alle 12 Monate.

Bei Tischen empfiehlt es sich, diese nicht mit direkt aneinander anliegenden Tischplatten wegzustellen und sie an trockenen, gut belüfteten Orten einzulagern, um die Entstehung von Kondensat zu vermeiden.