

13

MELTDOWN™ basin by WET®
max 12 Volt - max 0,18A (halogene) - max 0,03A (LED)

MELTDOWN™
basin by
WET®

Deutsch



14

MELTDOWN™ von WET® für das Waschbecken
12 Volt max. 0,18A max (halogen)
0,03A max (LED)

DEUTSCH
Waschbecken
LIGHT MD™
von WET®

**MONTIEREN SIE DEN TRANSFORMATOR NIE UNTER DER WASCHBECKEN
MONTIEREN SIE IHN IN EINEM GEEIGNETEN ABSTAND DAVON MIT DER SCHUTZART
IPX5, UM DEN HOCHSPANNUNGSKREIS VON DER WASCHBECKEN ZU TRENNEN
UND IN EINEM SICHERHEITABSTAND ZU HALTEN.**

Halten Sie immer die landesspezifischen Sicherheitsvorschriften ein

Die Produktsicherheit kann nur garantiert werden, wenn die Installation gemäß diesen Anleitungen durchgeführt wird.
Die Installation darf nur von qualifiziertem Personal (Elektriker und Installateur) durchgeführt werden und muss den landesspezifischen Sicherheitsvorschriften entsprechen. Es ist auch notwendig, diese Anleitungen für mögliche Konsultierungen in Zukunft aufzubewahren.

Eine beschädigtes Gerät bzw. Kabel darf nicht ausgetauscht werden. In diesem Fall muss die Leuchte entsorgt werden.

Verwenden Sie für alle LIGHT by WET® Leuchten eine Spannung von 12V - G4 - 20Watt (Maximum) >Für die RGB-Version müssen die enthaltenen LEDs verwendet werden.

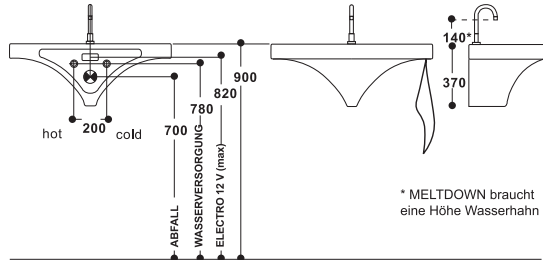
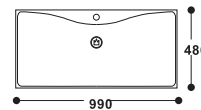


Vergewissern Sie sich, dass die Installation von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt wird



Vergewissern Sie sich, dass die Installation von einem qualifizierten Installateur durchgeführt wird

Montieren Sie den enthaltenen 230-240V-Transformator gemäß den geltenden landesspezifischen Sicherheitsvorschriften in einem geeigneten Abstand. Mit geeigneter Schutzart IPX5-60N.



15

MELTDOWN™ von WET® für das Waschbecken

DEUTSCH



Befestigung der Lampenfassung

Die Lampenfassung für MD/Meltdown ist vertraglich festgelegt werden zwischen Becken und Abfall

Waschbecken
LIGHT MD™
von WET®

16

DEUTSCH

Material
POLYETHYLEN



Es lebe die Natur

Alle WET Produkte werden mit dem höchsten Umweltschutz entworfen und produziert. Wenn möglich, wird Recyclingmaterial verwendet. Für die Verpackung verwendet WET ausschließlich vollständig recycelbaren Karton.

LIGHT material Polyethylen

Die normalen Badewannen sind aus PMMA (Polymethylmethacrylat). LIGHT ist aus Polyethylen (PE). PE ist ganz anders als PMMA und hat vollkommen andere Eigenschaften. Daher ist es unbedingt notwendig, die folgenden Anleitungen zu lesen und zu befolgen:



PE hat eine „D/41-50-Shore-Härte“.

was im Vergleich zu allen anderen Kunststoffmaterialien einschließlich dem PMMA viel geringer ist, und aus diesem Grund wird LIGHT mit einer Oberflächen-GAUFRIERUNG fertigbearbeitet. Diese Beschichtung dient dazu, Kratzer zu vermeiden. LIGHT wurde kontrolliert und hat das Werk in perfektem Zustand verlassen. LIGHT ist in einer Packung verpackt, die sich für den Export eignet. Wir haben alles getan, um ein perfektes Produkt mit einem perfekten Schutz zu erzielen. Nach der Installation und während der normalen Verwendung wird LIGHT nicht zerkratzt, aber durch den niedrigen PE-Härteeffizient kann LIGHT nicht gegen kleine Kratzer garantiert werden: weder wenn sie während der Verwendung auftreten, noch wenn sie beim Kauf vorhanden sind!

PE ist ein weiches Material

PE wird immer leicht verformbar sein, und wenn Sie in eine LIGHT Badewanne einsteigen, verformt sich der Boden leicht. Das ist normal und mit warmem Wasser noch offensichtlicher als mit kaltem Wasser. Denn LTT ist KEINE Duschwanne, in der man steht, sondern eine Badewanne, in die man sich hineinlegt und entspannt.

Bringen Sie PE NIE mit den folgenden Materialien in Berührung:

Dichlormethan, Fluor, Perchloroethylen, Trichlorethylen, Aceton, Benzin, Benzol, Ethylen, Ozon, Toluol. Bitte verwenden Sie für die normale Reinigung normales Wasser, auch ohne Seife. Nach der Reinigung kann ein weicher Lappen zum Trocknen verwendet werden. Verwenden Sie nie RAUE Lappen oder anderes, um Kratzer zu vermeiden.

Das PE ist zu 100% recycelbar, und nach seinem Lebenszyklus kann es zusammen mit leeren Flaschen entsorgt werden. In einigen Ländern muss es in kleine Teile zerlegt werden.

Die von PE ausgehaltene Höchsttemperatur liegt zwischen 40 und 45 °C

Es ist streng verboten, die Wanne mit höheren Wassertemperaturen zu füllen. Eine angenehme Temperatur, um ein Bad zu nehmen, liegt zwischen 38° und 42°C. Höhere Temperaturen können schwere Verbrennungen verursachen. Daher sind für ein angenehmes Bad die angegebenen Höchsttemperaturen absolut ausreichend.



Füllen Sie LIGHT NICHT zuerst mit heißem Wasser, um dann kaltes Wasser hinzuzufügen, sondern füllen Sie sie sofort mit gemischtem Wasser. Temperaturen über 60°C können das PE zerstören, und LIGHT ist nicht gegen die Verformungen durch zu hohe Temperaturen garantiert.



3.1 VORINSTALLATION

3.1.1 Kabelschutz

Vergewissern Sie sich, dass die vom Fußboden kommenden Stromkabel eine Mindestschutzart von IPX5 für den Strahlwasserschutz und von 60 Newton für die physische Befestigung besitzen. Stellen Sie sicher, dass die elektrische Eingangsleitung MAXIMAL 12 Volt Spannung hat und allen anderen landesspezifischen Vorschriften entspricht.

3.1.2 Positionierung der Leitung

Die Stromleitung sollte in circa 820mm Höhe auf der Mittellinie aus der Wand kommen. Planen Sie einen wasserdichten (IPX5) Wandanschlusskasten in dieser Position ein, der den Transformator gut aufnehmen kann (Der WET-Transformator misst 35x120x20mm) Die sekundäre (Nieder-) Spannungsleitung sollte von außen mit dem angeschlossenen FEP-Kabel (hitzebeständig) bis zur Beleuchtungseinheit geführt werden. Der Transformator bleibt dabei in seinem Anschlusskasten dicht gekapselt.

3.1.3 Planen Sie immer einen EIN-/AUS-Wandschalter ein

Alle LIGHT MD MELTDOWN Leuchten für das Waschbecken müssen mit einem Wandschalter ausgeschaltet werden können. Der Wandschalter sollte den ganzen elektrischen Strom sowohl in der LED-RGB-Version als auch in der Halogenversion abschalten können. Die Halogenversion kann, wenn erforderlich, mit einem Wandschalterdimmer für den Dimmereffekt ausgerüstet werden.

Installieren Sie den Transformator NIE unter der waschbecken nie so, dass die direkte Berührung mit Personen möglich ist.

3.2 INSTALLATION

3.2.1 Kabelbefestigung

Schließen Sie die 12-V-Stromleitung an das MD Gerät im Anschlusskasten an.

3.2.2 Spezifische Anleitungen

LED-RGB-Version: Ein- und Ausschalten mit einem Wandschalter. Weitere Einstellungen können mit der Fernbedienung durchgeführt werden.

Halogenversion: Ein- und Ausschalten mit einem Wandschalter bzw. einem Wanddimmer, um die Lichtstärke zu regeln (fragen Sie Ihren Elektriker nach einem Wanddimmer).

Stellen Sie sicher, dass die LIGHT MELTDOWN Leuchte für das Waschbecken immer einen Strahlwasserschutz mit mindestens Schutzart IP66 an der Oberseite und den Seiten und IP44 auf der Unterseite hat, wenn sie installiert ist. Die LIGHT MD Leuchte für das Waschbecken muss in senkrechter Position fest an der Wand befestigt werden.