Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitung für **LED Eisregenlichterkette**

Befestigen Sie die Eisregenlichterkette z.B. mit Kabelbindern oder einem ummanteltem Draht.

Achten Sie darauf, dass es zu keinen Beschädigungen am Kabel kommt.

Der Adapter bzw. die Lichterkette ist staub- und spritzwassergeschützt und ist damit im Außenbereich und Innenbereich verwendbar.

Die Lichterkette und der Adapter dürfen nicht unter Wasser betrieben werden.

Wickeln Sie vor Gebrauch das komplette Kabel ab.

Das Kabel darf weder verlängert noch verkürzt werden.

An diese Lichterkette darf keine andere Lichterkette elektrisch angeschlossen werden.

Die Lichterkette darf nicht in der Verpackung an den Strom angeschlossen werden.

Die Lichterkette darf nur mit dem beiliegenden Adapter betrieben werden.

Die Lämpchen können **nicht** ausgewechselt werden.

Wenn die Anschlussleitung, der Netzstecker oder ein anderer Teil der Lichterkette beschädigt ist, darf die Lichterkette nicht mehr verwendet werden und muss entsorgt werden.

Befestigen Sie keine Gegenstände an der Lichterkette, üben Sie keine Zugbelastung darauf

Dies ist ein Dekorationsartikel, nicht für Kinder geeignet.

Bei Nichtbeachtung dieser Maßnahmen erlischt die Garantie-/Haftung.

Timerfunktion 6/18 Stunden:

Durch kurzes Drücken des Schalters am Netzadapter wird der Timer aktiviert. Die LED im Schalter leuchtet bei Aktivierung grün. Die Beleuchtung schaltet täglich zur Aktivierungszeit (drücken des Schalters) für 6 Stunden ein.

Art.Nr. 36358

F-H-S International GmbH & Co. KG

An der Eickesmuhle 34

41238 Monchengladbach

service@fhs-international.de







Model: WS-LED31V-168HI

Adapter: GP-SW310DC0116T-IP44(EU)

Adapter: 100V-240V~50/60Hz 31V==116mA 3.6W

Lampen: 3V/20mA/0.06W



Entsorgung des Gerätes Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll

Sollte das Gerät einmal nicht mehr verwendet werden können, so ist der Verbraucher verpflichtet, Altgeräte vom Hausmüll getrennt zu entsorgen, dies kann bei Sammelstellen in der Gemeinde/ oder im Stadtteil, bzw. beim Handel abgegeben werden.

Damit wird gewährleistet das Altgeräte fachgerecht verwertet werden und keine negative Auswirkung auf die Umwelt haben.