

FOS

technologies

FOS Haze Touring



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Spannung: 220/240 Volt Wechselstrom, 50/60 Hz.

Stromverbrauch: 1500 Watt.

Steuerung: Onboard, DMX512

DMX-Kanäle: 2.

Schutzklasse: IP20 (nur für den Innenbereich)

Abmessungen ohne Abdeckung: Breite: 327 mm x Tiefe: 590 mm x Höhe: 600 mm (einschließlich der Räder)

Abmessungen mit Abdeckung: Breite: 327 mm x Tiefe: 657 mm x Höhe: 600 mm (einschließlich der Räder)

Gewicht: 35,5 kg

SICHERHEITSWARNUNG

- Stecken Sie den Netzstecker immer zuletzt ein und trennen Sie ihn vom Stromnetz, wenn das Gerät nicht verwendet wird oder vor der Reinigung.
- Installieren und betreiben Sie das Gerät nicht bei Regen oder extremer Hitze, Feuchtigkeit oder staubiger Umgebung.
- Dieses Gerät darf nur in Innenräumen und in einer trockenen Umgebung verwendet werden. • Schalten Sie das Gerät nicht sofort ein, sondern warten Sie, bis es Raumtemperatur erreicht hat, wenn es starken Temperaturschwankungen ausgesetzt war.
- Schütteln Sie das Gerät nicht und vermeiden Sie rohe Gewalt bei der Installation oder Bedienung. • Benutzen Sie das Gerät nicht bei Gewitter und trennen Sie es bitte vom Stromnetz. • Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine Lösungsmittel oder aggressiven Reinigungsmittel. Verwenden Sie ein weiches und sauberes Tuch. • Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät oder am angeschlossenen Netzkabel vor.

SCHUTZ GEGEN FESTSTOFFE UND WASSER

Nur für IP-geschützte Geräte

Der Schutzgrad eines Gehäuses wird durch angewandte Normen festgelegt. Zur Klassifizierung wird der IP-Code verwendet.

Es enthält die Angabe „IP“ und zwei Folge Nummern. Die erste Zahl charakterisiert den Schutz vor schädlicher Wirkung von Feststoffen, die zweite die Bewertung des Wasserschutzes. Es ist wichtig zu unterscheiden, ob Kapselung und schädliche Wirkung! Es kann Gehäuse geben, die nicht vollständig gekapselt sind, aber dennoch die schädliche Wirkung von Feststoffen oder Wasser vermeiden.

SCHUTZBEISPIELE:

IP20: Schutz gegen eindringende Gegenstände >12,5mm „Fingergeschützt“; Keine Imprägnierung. TYPISCH
SCHUTZ FÜR EINRICHTUNGEN FÜR DEN INNENBEREICH

IP33: Schutz gegen eindringende Gegenstände >2,5mm; Fallendes Wasser in einem Winkel von 60° hat keine schädlichen Auswirkungen.
TYPISCHER SCHUTZ VON LED-LEUCHTEN MIT EINBAU-STROM- UND DMX-BUCHSE. Das

Der Schutz hängt von der Montageposition des Geräts ab und bezieht sich immer auf eine typische Montagesituation, z. B. einen Bodenstrahler, der auf dem Boden steht.

IP54: Vollständiger Schutz gegen Feststoffe und Wasser mit niedrigem Druck von allen Seiten. DIESE ART VON LEUCHTEN
Kann unter normalen Bedingungen im Freien verwendet werden.

IP65: geschützt gegen Staub und drückendes Wasser von allen Seiten. TYPISCHER SCHUTZ FÜR DEN AUSSENBEREICH
BEWERTETE VERANSTALTUNGSGERÄTE MIT WASSERDICHTER STROM- UND SIGNALVERBINDUNG.

IP67: abgeschirmt gegen Staub und geschützt gegen versehentliches kurzzeitiges Untertauchen. SCHUTZ GEGEN
UNBEABSICHTIGTES UNTERTUCH IN EINEM VORÜBERGEHEND ÜBERFLUTETEN GEBIET.

VORÜBERGEHENDE NUTZUNG

Veranstaltungsequipment ist für den temporären Einsatz konzipiert. Dies sind typische Einsatzzwecke wie Konzerte, Festivals, Theater, Clubs und Diskotheken sowie geeignete Veranstaltungsorte. Langfristiger Einsatz, insbesondere unter Außenbedingungen und fester Außenaufstellung, kann zu Schäden an alternden Materialien führen und die beschichtete Oberfläche beeinträchtigen. Dichtungen sowie Kabel bestehen aus Gummimaterial und altern durch langfristige UV-Einstrahlung wie Sonnenlicht und sollten regelmäßig überprüft werden.

EINSCHRÄNKUNGEN DES IP-SCHUTZES

IP-Schutz bedeutet nicht unbegrenzte Nutzung im Freien und Schutz vor jeglichen Umwelteinflüssen! Vor allem Sonnenlicht und die darin enthaltene UV-Strahlung führen zu einer beschleunigten Alterung. Einige Leuchten benötigen spezielle Teile oder Prozesse, um den IP-Schutz zu gewährleisten, wie z. B. Montageabdeckungen oder -kappen oder ähnliches. Dichtungen und andere Kunststoff- oder Gummimaterialien sind alternde Teile. Sie müssen regelmäßig überprüft werden, um den Schutz und die Sicherheit der Vorrichtungen zu gewährleisten. Auch vorgeschriebene Drehmomente der Schrauben können den Schutz beeinträchtigen!

Menübildschirm

Mit den vier Tasten unter dem Bildschirm können Sie ganz einfach durch die Menüoptionen navigieren. Die Navigation im Menü ist einfach! Mit den Auf-/Ab-Tasten bewegen Sie sich durch die Menüoptionen. Drücken Sie die Eingabetaste, um das Untermenü der von Ihnen gewählten Option aufzurufen. Mit den Auf-/Ab-Tasten bewegen Sie sich durch die Optionen des Untermenüs. Mit der Eingabetaste gelangen Sie bestätigen Ihre Wahl. Der FOS Haze Touring bietet folgende Optionen:

Intervalleinstellung: Stellen Sie das Intervall zwischen 5 und 200 Sekunden ein.

Dauer einstellen: Stellen Sie die Dauer zwischen 1 und 200 Sekunden ein.

Timer-Aus: Aktivieren oder deaktivieren Sie die Timer-Funktion.

Lautstärke aus: Stellen Sie die Haze-Ausgabelautstärke ein.

DMX hinzufügen: Stellen Sie die DMX-Adresse ein.

STOP: Beenden, zum Hauptmenü.

Installation

Bodenposition: Die Leuchte ist für die Installation und den Betrieb auf dem Boden konzipiert.



NOTIZ! Wenn das Signalkabel zwischen dem DMX512-Controller und dem Gerät oder zwischen zwei Geräten mehr als 60 m lang ist, ist zusätzlich ein DMX-Signalverstärker erforderlich.

Kanalmodi

2 Kanäle

1. Lüftergeschwindigkeit: Stufenweise Lüftergeschwindigkeit von 0 bis 100 %.
2. Dunstaussstoß: Allmählicher Dunstaussstoß von 0 bis Maximum.

Allgemeine Informationen

Sicherung austauschen:

Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, bevor Sie eine Sicherung austauschen. Verwenden Sie nur die entsprechende Sicherung desselben Typs und derselben Nennleistung. Eine Sicherung mit einem anderen Nennwert kann im Fehlerfall das Gerät beschädigen.

Stromschlag- und/oder Brandgefahr:

Das Gerät muss geerdet sein, immer mit der Nennspannung versorgt und regelmäßig von Staub gereinigt werden.

Nur zur Reinigung ein feuchtes Tuch verwenden. Benutzen Sie niemals Flüssigkeiten oder erzwingen Sie Wasser. Lassen Sie das Gerät nach der Reinigung trocknen, bevor Sie es verwenden.