- この取扱説明書は大切に保管してください。
- 組み立てる前に電源を入れないでください。
- 照明器具の取付け及び修理は、必ず電気工事店等の 専門家にご依頼ください。

⚠ 警告

火災の恐れがあります。

- ・指定ワット数以上の電球は取り付けないでください。 (指定電球は器具に表示してある電球シールを確認してください)
- ・ 不安定な取り付けは禁止。
- ・可燃物をかぶせたり、近づけたりの使用は禁止。

⚠ 警告

やけどの恐れがあります。

・点灯中や消灯直後の電球には触れないでください。

不適当な取付けにより発生した故障や事故について、当社は責任を 負いません。

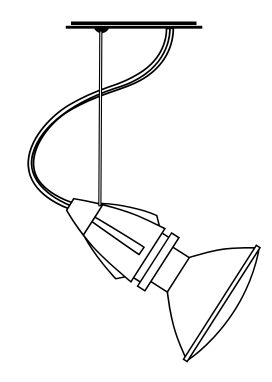
Spock

電球:ハロゲン球 75W

口金: E26

材質:アルミニウム、プラスチック、樹脂(ベース)

ガラス(ソケット)



インゴ・マウラー 日本総代理店

Studio NOI

107-0062 東京都港区南青山 2-18-2 竹中ツインビル B wing 2F Tel. 03-5843-0260 Fax. 03-5843-0270

studio-noi.com

Spock はボールジョイントを使用しているので自由に 角度が変えられ、間接照明としてもご使用になれます。 また、市販の調光器を接続することも出来ます。

⚠ 注意

取付けを始める前に電源のスイッチをオフにしてください。

取付け方の種類

タイプ A ターミナルブロックボックスを使わない場合 (天井・壁に直付けする場合)

タイプB ターミナルブロックボックスを使う場合

取付け方法

タイプA

一次側からターミナルブロックにプラス・マイナスを接続します(1)。 アースがある場合はアース線をアースに接続してください(2)。 プレート(3)を天井または壁にネジで取り付けます。

タイプB

ターミナルブロックボックス(4)を天井または壁にネジで取り付け、一次側の配線(5)をターミナルブロックボックス(4)に通し、ターミナルブロックに接続します。 アースがある場合はアース線をアースに接続してください。 プレート(3)をターミナルブロックボックスにネジで取り付けます。

タイプ A 及び タイプ B

プレート(3)がターミナルブロックボックス(4)の中央にきていることと、ボールジョイント(7)の位置を確認してください。その後カバー(6)を静かにプレート(3)の上に被せますが、磁石(8)がカチッと固定するのを確認してください。その際ボールジョイント(7)が開口部(9)にキチンと納まり無理なく動くようにカバー(6)を調整してください。

電球の交換

電源のスイッチをオフにして電球が完全に冷めてから行って ください。

