

## Gebruiks- en installatievoorschrift Myst armatuur

Robin Hood Producties, Joris van den Berghweg 103 – Hal B – 0.06, 1067 HP Amsterdam, Holland  
telefoon: +31 (0)20 6 20 83 47  
[www.robinhoodproducties.nl](http://www.robinhoodproducties.nl)

### Gebruiksvoorschrift Myst armatuur

#### Vervangen van de TL-buis:

WISSELEN VAN DE TL-BUIS DIENT TE GESCHIEDEN BIJ UITGESCHAKELDE SPANNING.  
BIJ GESCHAKELDE SPANNINGSPUNTEN: LICHTSCHAKELAAR STAND "UIT".  
OM DE TL-BUIS TE KUNNEN VERVANGEN DIENT EERST DE LAMELLENSPIEGEL TE WORDEN VERWIJDERD.

#### Verwijderen en plaatsen van de lamellenspiegel:

- 1 De lamellenspiegel is aan beide zijden middels een beugel aan het armatuur bevestigd.
- 2 U kunt de lamellenspiegel verwijderen door eerst aan de ene en dan aan de andere zijde de lamellenspiegel voorzichtig (met toenemende kracht) uit de beugel te trekken, zie figuur 5.
- 3 De lamellenspiegel zal met een hoorbare klik uit de beugels los komen.
- 4 De lamellenspiegel is met een dun draadje aan beide zijden voorzien van een "uitval beveiliging". De lamellenspiegel zal dus niet uit het armatuur mogen/kunnen vallen maar aan de draadjes blijven hangen.
- 5 Er ontstaat nu voldoende ruimte om de TL-buis te kunnen vervangen.
- 6 Terug plaatsen van de lamellenspiegel doet u door deze eerst aan de ene en dan aan de andere zijde voorzichtig (met toenemende kracht) in de beugel te drukken.

#### Vervangen van de TL-buis:

Myst armaturen zijn voorzien van TL-buizen van het type "T5". Op één van de uiteinden van de TL-buis vindt u het vermogen (Wattage) en kleurnummer van de in uw armatuur geplaatste (te vervangen) TL-buis.

- a Verwijder eerst de lamellenspiegel.
- b Draai de (oude) TL-buis een kwart slag of drie kwart slag, tot deze uit zijn houders "valt".
- c Plaats de (nieuwe) TL-buis tussen de houders en draai deze een kwart slag tot deze hoorbaar in de juiste positie in de houders klikt.
- d Plaats de lamellenspiegel terug.

#### Onderhoud en reiniging:

GEBRUIK BIJ HET ONDERHOUD VAN MYST ARMATUREN GEEN SCHURENDE MIDDELEN (bijvoorbeeld Jif/Cif, schuurponsjes, etc.).

GEBRUIK BIJ HET ONDERHOUD VAN MYST ARMATUREN GEEN OPLOSMIDDELEN (bijvoorbeeld (was)benzine, thinner etc.).

#### Normale reiniging:

Myst armaturen kunnen normaal worden gereinigd met een vochtige doek met hierop eventueel aangebracht allesreiniger, glassex, etc..



## Installatievoorschrift Myst armatuur

### Standaard treft u in de verpakking van Myst armaturen aan:

- \* het armatuur inclusief lamellenspiegel, snoer en (een deel van) de pendels
- \* TL-buis
- \* twee pendeldraden
- \* twee pendelbussen (delen van het totaal)
- \* naast dit installatievoorschrift een gebruiksvoorschrift (zie ommezijde)

ALVORENS DE VOEDING VAN HET ARMATUUR AAN TE SLUITEN OP EEN SPANNINGSPUNT DIENT HET ARMATUUR EERST TE WORDEN OPGEHANGEN (TE WORDEN BEVESTIGD AAN HET PLAFOND).

### Het armatuur ophangen/bevestigen:

#### Ophangen armatuur:

Zorg voor het ophangen van het armatuur voor geschikte ophangpunten en/of juiste en toereikende bevestiging hiervan aan het plafond of andere ondergrond. De afstand tussen de ophangpunten (gelijk aan de afstand tussen de pendelpunten aan het armatuur) bedraagt 555 mm. (28W of 54W) cq. 650 mm. (35W, 49W of 80W), zie ook figuur 1.

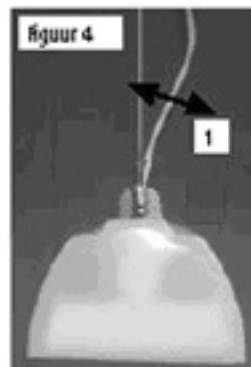
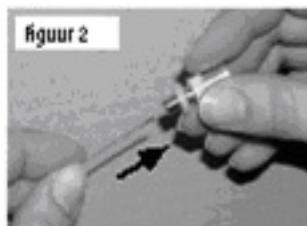
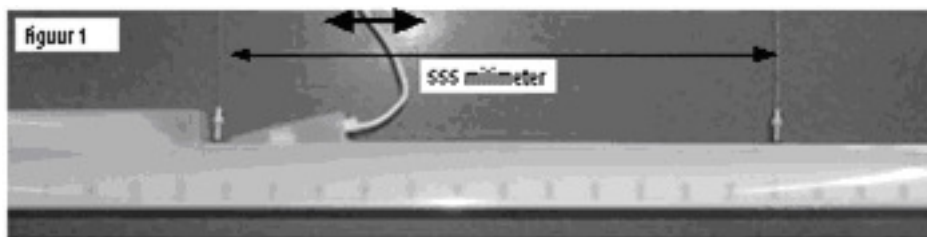
De positie van het snoer (aansluiting plafondzijde, tussen de pendeldraden) is in principe vrij.

- Voor het plaatsen van de TL-buis zie gebruiksvoorschrift: "vervangen van de TL-buis".
- Steek de pendeldraden door de pendelbussen als weergegeven in figuur 2.
- Bevestig de uiteinden van de pendeldraden aan het plafond. Voor een juiste en toereikende bevestiging van de pendeldraden aan de ophangpunten gebruikt u bijvoorbeeld de bijgeleverde draadklemmen+schroefjes. De gewenste hoogte van het armatuur bepaalt u zelf door de pendeldraden op de gewenste lengte in te stellen. (onderzijde armatuur is ca. 70 mm. lager dan de onderzijde van de pendelbus).
- Neem het armatuur horizontaal omhoog en draai de pendelbussen in het op het armatuur aanwezige pendelpunt (doe dit eventueel met hulp van een tweede persoon), zie figuur 3. Draai de pendelbussen "handvast".
- Sluit het armatuur aan, zie verder in het voorschrift.

#### Help, het armatuur hangt scheef, zie figuur 4:

Dit kan worden veroorzaakt doordat het enigszins inflexibele snoer het armatuur "uit balans duwt". Ook kan dit te maken hebben met een ongelijke gewichtsverdeling in de kap van het armatuur. Scheef hangen kan op onderstaande manier worden verholpen.

- Door het snoer in een andere stand te dwingen (buigen) kan dit het armatuur horizontaal - vlak - recht "duwen".



**Het armatuur aansluiten:**

ALVORENS HET ARMATUUR AAN TE SLUITEN DIENT DE TL-BUIS TE WORDEN GEPLAATST, ZIE GEBRUIKSVORSCHRIFT: "VERVANGEN VAN DE TL-BUIS". GEBRUIK BIJ AANSLUITEN VAN HET ARMATUUR ALTIJD EEN GEAARD SPANNINGSPUNT (220V-240 V). BIJ HET AANSLUITEN VAN HET ARMATUUR DIENT DE SPANNING OP HET SPANNINGSPUNT UITGESCHAKELD TE ZIJN. BIJ GESCHAKELDE SPANNINGSPUNTEN: LICHTSCHAKELAAR STAND "UIT".

**Armatuur met een steker op het voedingsnoer:**

Sluit het armatuur aan door de steker op het voedingsnoer in het stopcontact te steken. Zorg ervoor dat het voedingsnoer hierna niet strak staat en "vrij" hangt. Sluit de spanning op het spanningspunt aan, bij geschakelde spanningspunten: lichtschakelaar stand "aan".

**Armatuur zonder een steker op het voedingsnoer:**

Sluit eerst de aarddraad (groen/geel), dan de nuldraad (blauw) en vervolgens de fasedraad (bruin) van het voedingsnoer aan op de overeenkomstig gekleurde draden bij het spanningspunt. Bij een geschakeld spanningspunt dient de fasedraad (bruin) aangesloten te worden op de zwarte draad van het spanningspunt. Gebruik voor het aansluiten een goedgekeurde kroonsteen.

Zorg ervoor dat het aansluitpunt van het voedingsnoer op het spanningspunt van mogelijke trekkrachten op het voedingsnoer ontlast wordt door middel van bijvoorbeeld een trekontlaster.

Sluit de spanning op het spanningspunt aan, bij geschakelde spanningspunten: lichtschakelaar stand "aan".

Doordat de TL-buis telkens als de spanning wordt aangesloten moet "opwarmen" duurt het enige minuten voordat het armatuur "optimaal brandt".

**Garantie, reparatie en service**

De garantietermijn op Myst armaturen bedraagt 1 jaar vanaf de leverdatum van het armatuur.

Garantie wordt enkel verstrekt indien de richtlijnen zoals in dit voorschrift zijn omschreven zijn gevolgd.

Bij eigenhandig uitgevoerde reparaties vervalt elke vorm van garantie op het product.

Reparaties kunnen enkel geschieden indien het armatuur in zijn geheel is losgenomen van de ophanging/bevestiging én bovendien het voedingsnoer is losgenomen van het spanningspunt.

**Myst is ontworpen (i.s.m MVRDV) en geproduceerd door Robin Hood Producties, Joris van den Berghweg 103 – Hal B – 0.06, 1067 HP Amsterdam - +31 (0)20 6 20 83 47 (t),**

**[www.robinhoodproducties.nl](http://www.robinhoodproducties.nl)**

**Model en naam van Myst armaturen zijn beschermd.**