

## INSTALL-TOOLS: STEEL WIRE SET SCREW MOUNT - SCREW ADJUSTER

- Met deze steel wire sets kunnen ophangbeugels gependeld worden onder een plafond constructie.
- Aan de haak kan bijvoorbeeld onze metalen ophangbeugel worden gemonteerd. En aan het schroefdraad kan onze kunststof ophangbeugel worden geschroefd.
- De andere zijde schroeft of haakt u in de plafond constructie.
- Voor het instellen van de pendelhoogte is geen gereedschap nodig.



### Kenmerken

Materiaal ophanging	Vernikkeld messing
Materiaal kabel	RVS
Materiaal versteller	Vernikkeld messing
Maximale belasting per kabel	15 kg

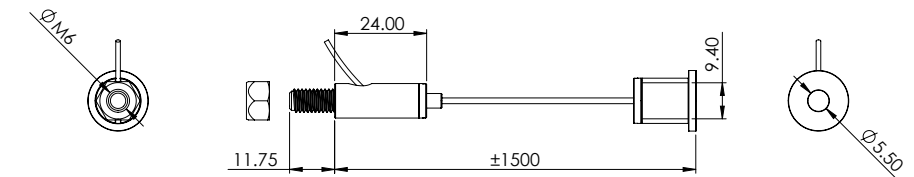
### Montage

Plafond montage	Schroef
Armatuur montage	Schroefdraad i.c.m. kunststof buisklem

### Type

artikel nr: LUM-LS15xx-CBLE-SMSA

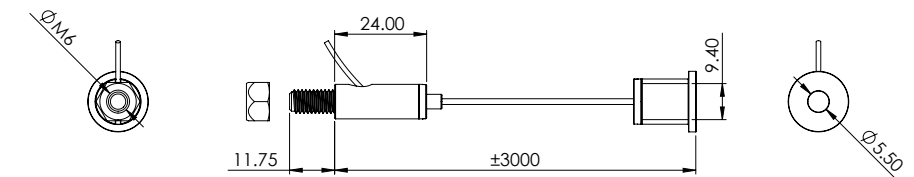
Afmetingen kabel	1500 mm x 1.5 mm
Gewicht	33 g



### Type

artikel nr: LUM-LS30xx-CBLE-SMSA

Afmetingen kabel	3000 mm x 1.5 mm
Gewicht	46 g



Alle producten, product specificaties en data kunnen wijzigen zonder kennisgeving om de betrouwbaarheid, veiligheid, functie, ontwerp of andere te verbeteren.

## INSTALL-TOOLS: STEEL WIRE SET SCREW MOUNT - HOOK ADJUSTER

- Met deze steel wire sets kunnen ophangbeugels gependeld worden onder een plafond constructie.
- Aan de haak kan bijvoorbeeld onze metalen ophangbeugel worden gemonteerd. En aan het schroefdraad kan onze kunststof ophangbeugel worden geschroefd.
- De andere zijde schroeft of haakt u in de plafond constructie.
- Voor het instellen van de pendelhoogte is geen gereedschap nodig.



### Kenmerken

Materiaal ophanging	Vernikkeld messing
Materiaal kabel	RVS
Materiaal versteller	Vernikkeld messing
Materiaal haak (onder)	Vernikkeld staal
Maximale belasting per kabel	15 kg

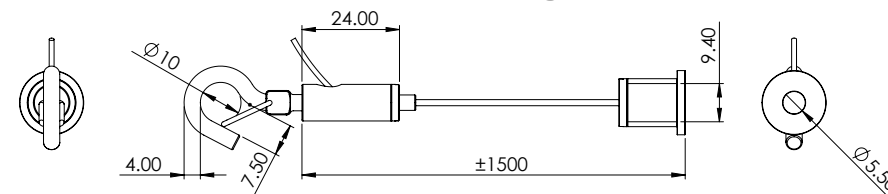
### Montage

Plafond montage	Schroef
Armatuur montage	Haak i.c.m. metalen beugel

### Type

artikel nr: LUM-LS15xx-CBLE-SMHA

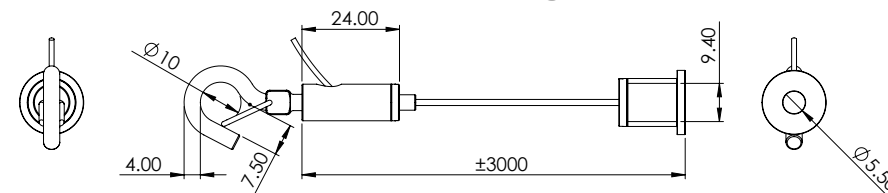
Afmetingen kabel 1500 mm x 1.5 mm  
Gewicht 37 g



### Type

artikel nr: LUM-LS30xx-CBLE-SMHA

Afmetingen kabel 3000 mm x 1.5 mm  
Gewicht 50 g



Alle producten, product specificaties en data kunnen wijzigen zonder kennisgeving om de betrouwbaarheid, veiligheid, functie, ontwerp of andere te verbeteren.

## INSTALL-TOOLS: STEEL WIRE SET HOOK MOUNT - SCREW ADJUSTER

- Met deze steel wire sets kunnen ophangbeugels gependeld worden onder een plafond constructie.
- Aan de haak kan bijvoorbeeld onze metalen ophangbeugel worden gemonteerd. En aan het schroefdraad kan onze kunststof ophangbeugel worden geschroefd.
- De andere zijde schroeft of haakt u in de plafond constructie.
- Voor het instellen van de pendelhoogte is geen gereedschap nodig.



### Kenmerken

Materiaal ophanging	Vernikkeld staal
Materiaal kabel	RVS
Materiaal versteller	Vernikkeld messing
Maximale belasting per kabel	15 kg

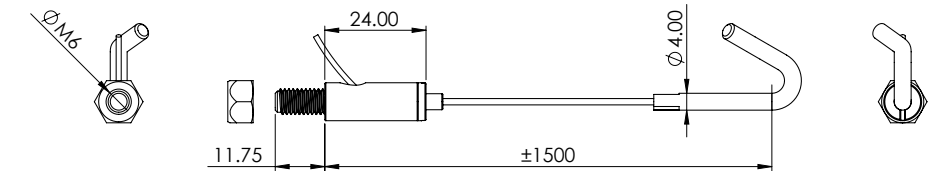
### Montage

Plafond montage	Haak (damwand / plafond anker)
Armatuur montage	Schroefdraad i.c.m. kunststof buisklem

### Type

artikel nr: LUM-LS15xx-CBLE-HMSA

Afmetingen kabel	1500 mm x 1.5 mm
Gewicht	31 g



Alle producten, product specificaties en data kunnen wijzigen zonder kennisgeving om de betrouwbaarheid, veiligheid, functie, ontwerp of andere te verbeteren.

## INSTALL-TOOLS: STEEL WIRE SET HOOK MOUNT - HOOK ADJUSTER

- Met deze steel wire sets kunnen ophangbeugels gependeld worden onder een plafond constructie.
- Aan de haak kan bijvoorbeeld onze metalen ophangbeugel worden gemonteerd. En aan het schroefdraad kan onze kunststof ophangbeugel worden geschroefd.
- De andere zijde schroeft of haakt u in de plafond constructie.
- Voor het instellen van de pendelhoogte is geen gereedschap nodig.



### Kenmerken

Materiaal ophanging	Vernikkeld staal
Materiaal kabel	RVS
Materiaal versteller	Vernikkeld messing
Materiaal haak (onder)	Vernikkeld staal
Maximale belasting per kabel	15 kg

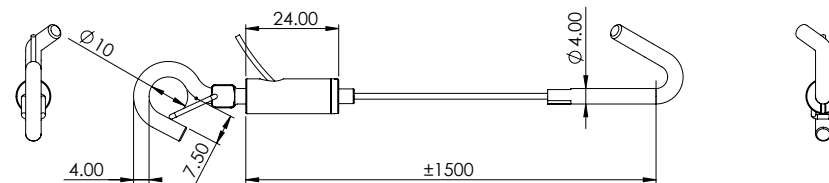
### Montage

Plafond montage	Haak (damwand / plafond anker)
Armatuur montage	Haak i.c.m. metalen beugel

### Type

artikel nr: LUM-LS15xx-CBLE-HMHA

Afmetingen kabel	1500 mm x 1.5 mm
Gewicht	35 g



Alle producten, product specificaties en data kunnen wijzigen zonder kennisgeving om de betrouwbaarheid, veiligheid, functie, ontwerp of andere te verbeteren.