

# DATALUX.LT

## CONNECTS: PLUG.IN D000 VOEDING INKOPPELKABEL DC

- De PLUG.IN is een plug-and-play aansluit-snoer voor DATALUX.LT lichtlijnen. De PLUG.IN is eenvoudig koppelbaar middels de DATALUX connector.
- Via deze PLUG.IN DC is het mogelijk de PSU en AC voeding aan de lichtlijn te koppelen. In deze minimalistische uitvoering is alleen de Luminaid SELV-DC voorzien waardoor TRONICS en / of meerdere drivers in de lichtlijn niet mogelijk zijn. Selecteer voor die opties de desbetreffende PLUG.IN of een CAP.IN.

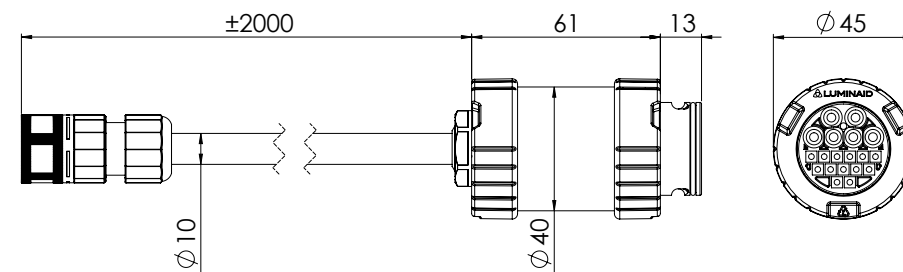


### Kenmerken

artikel nr.: LUM-DL21LT-PCIN-D000

Afmetingen	74 x Ø40 x Ø45 mm
Kabel afmetingen	±2000 x Ø10 mm
IP-klasse	IP65
IK-klasse	IK10
Doorgevoerde signalen	Enkel Luminaid SELV-DC voeding

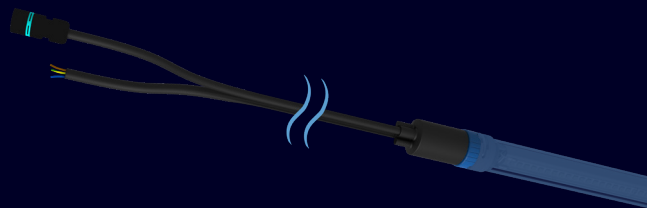
### PLUG.IN D000



# DATALUX.LT

## CONNECTS: PLUG.IN D00A VOEDING INKOPPELKABEL

- De PLUG.IN is een plug-and-play aansluit-snoer voor DATALUX.LT lichtlijnen. De PLUG.IN is eenvoudig koppelbaar middels de DATALUX connector.
- Via deze PLUG.IN D00A is het mogelijk de PSU en AC voeding aan de lichtlijn te koppelen.
- Door de toevoeging van AC voeding is het mogelijk om verderop in de lichtlijn PSU drivers te plaatsen. Hierdoor zijn langere lichtlijnen mogelijk.
- Door de toevoeging van AC voeding zijn SENSOR TRONICS ook mogelijk.

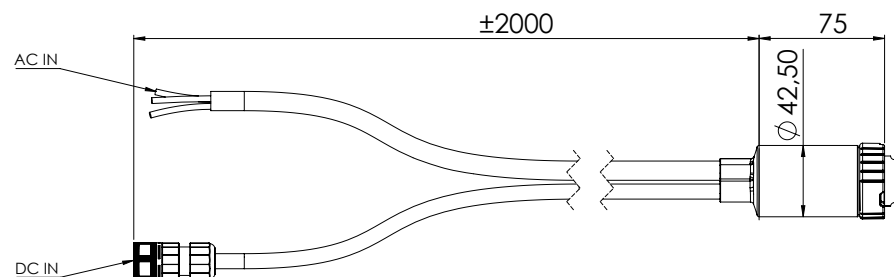


### Kenmerken

artikel nr.: LUM-DL21LT-PCIN-D00A

Afmetingen	75 x Ø42,50 x Ø45 mm
Kabel afmetingen	±2000 x Ø10 mm
IP-klasse	IP65
IK-klasse	IK10
Doorgevoerde signalen	D - Luminaid SELV-DC voeding A - AC voeding

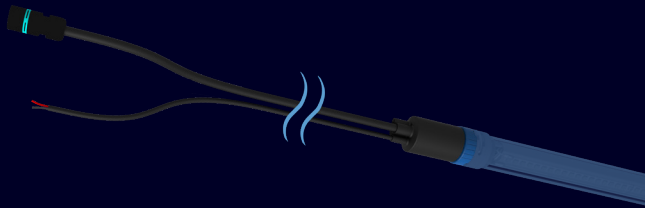
### PLUG.IN D00A



# DATALUX.LT

## CONNECTS: PLUG.IN DE00 VOEDING INKOPPELKABEL

- De PLUG.IN is een plug-and-play aansluit-snoer voor DATALUX.LT lichtlijnen. De PLUG.IN is eenvoudig koppelbaar middels de DATALUX connector.
- Via deze PLUG.IN DE00 is het mogelijk de PSU voeding aan de lichtlijn te koppelen.
- In deze DE00 uitvoering is het naast de Luminaid SELVDC ook mogelijk om DCEM in te koppelen. In samenwerking met de DCEM TRONICS kan de volledige lichtlijn overschakelen naar noodbedrijf bij stroomuitval.

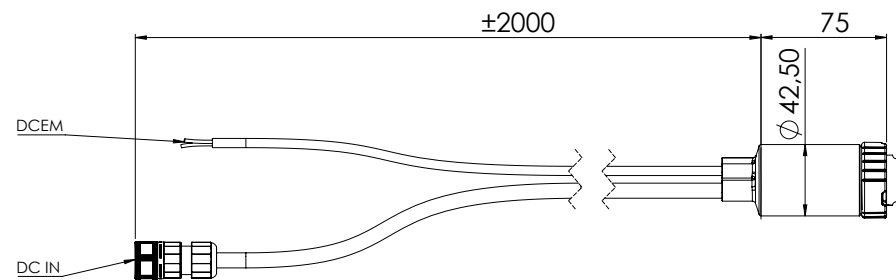


### Kenmerken

artikel nr.: LUM-DL21LT-PCIN-DE00

Afmetingen	75 x Ø42,50 x Ø45 mm
Kabel afmetingen	±2000 x Ø10 mm
IP-klasse	IP65
IK-klasse	IK10
Doorgevoerde signalen	D - Luminaid SELV-DC voeding E - Noodverlichting (DCEM)

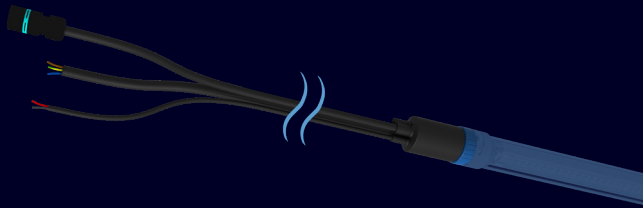
### PLUG.IN DE00



# DATALUX.LT

## CONNECTS: PLUG.IN DE0A VOEDING INKOPPELKABEL

- De PLUG.IN is een plug-and-play aansluit-snoer voor DATALUX.LT lichtlijnen. De PLUG.IN is eenvoudig koppelbaar middels de DATALUX connector.
- Via deze PLUG.IN DE0A is het mogelijk de PSU voeding aan de lichtlijn te koppelen.
- In deze DE0A uitvoering is het naast de Luminaid SELVDC ook mogelijk om DCEM in te koppelen. In samenwerking met de DCEM TRONICS kan de volledige lichtlijn overschakelen naar noodbedrijf bij stroomuitval.
- Door de toevoeging van AC voeding is het mogelijk om verderop in de lichtlijn PSU drivers te plaatsen. Hierdoor zijn langere lichtlijnen mogelijk.
- Door de toevoeging van AC voeding zijn SENSOR TRONICS ook mogelijk.

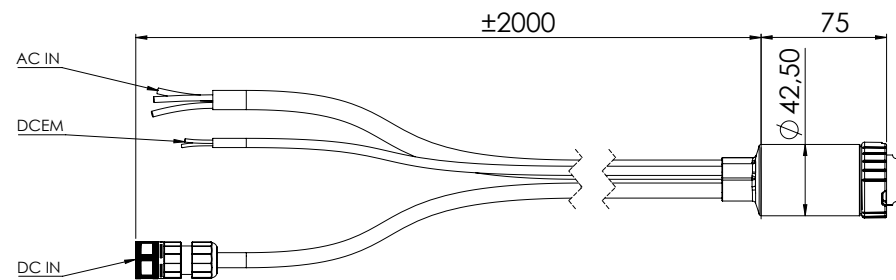


### Kenmerken

artikel nr.: LUM-DL21LT-PCIN-DE0A

Afmetingen	75 x Ø42,50 x Ø45 mm
Kabel afmetingen	±2000 x Ø10 mm
IP-klasse	IP65
IK-klasse	IK10
Doorgevoerde signalen	D - Luminaid SELV-DC voeding E - Noodverlichting (DCEM) A - AC voeding

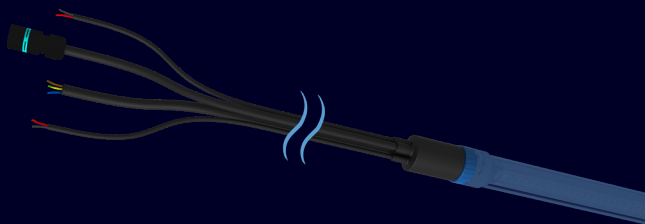
### PLUG.IN DE0A



# DATALUX.LT

## CONNECTS: PLUG.IN DECA VOEDING INKOPPELKABEL

- De PLUG.IN is een plug-and-play aansluit-snoer voor DATALUX.LT lichtlijnen. De PLUG.IN is eenvoudig koppelbaar middels de DATALUX connector.
- Via deze PLUG.IN DECA is het mogelijk de PSU voeding aan de lichtlijn te koppelen.
- In deze DECA uitvoering is het naast de Luminaid SELVDC ook mogelijk om DCEM in te koppelen. In samenwerking met de DCEM TRONICS kan de volledige lichtlijn overschakelen naar noodbedrijf bij stroomuitval.
- Door de toevoeging van AC voeding is het mogelijk om verderop in de lichtlijn PSU drivers te plaatsen. Hierdoor zijn langere lichtlijnen mogelijk.
- Door de toevoeging van AC voeding zijn SENSOR TRONICS ook mogelijk.
- Door de toevoeging van een 0-10 V control is het mogelijk de lijn aan/uit te schakelen of te dimmen. Maar ook eenvoudig te integreren in gebouwbeheersystemen.



### Kenmerken

artikel nr.: LUM-DL21LT-PCIN-DECA

Afmetingen	75 x Ø42,50 x Ø45 mm
Kabel afmetingen	±2000 x Ø10 mm
IP-klasse	IP65
IK-klasse	IK10
Doorgevoerde signalen	D - Luminaid SELV-DC voeding E - Noodverlichting (DCEM) C - Control 0-10V lichtsturing A - AC voeding

### PLUG.IN DECA

