

## CONNECTS: PLUG.IN D000

### VOEDING INKOPPELKABEL DC

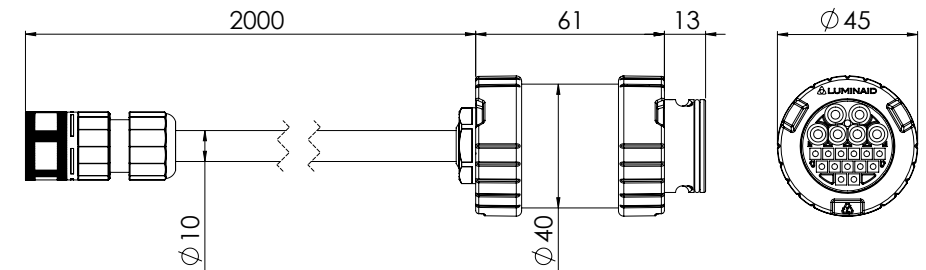
- DATALUX lichtlijnen zijn door hun multifunctionele connector niet direct aan te sluiten op de AC voeding en andere datalijnen.
- Via deze PLUG.IN DC is het mogelijk de PSU en AC voeding aan de lichtlijn te koppelen. In deze minimalistische uitvoering is alleen de Luminaid SELV-DC voorzien waardoor TRONICS en LOOPS niet mogelijk zijn. Selecteer voor die opties de PLUG.IN DECA of een CAP.IN



## Kenmerken

artikel nr.: LUM-DL21LT-PGIN-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

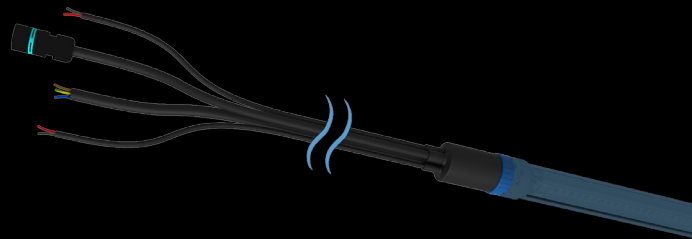


Alle producten, product specificaties en data kunnen wijzigen zonder kennisgeving om de betrouwbaarheid, veiligheid, functie, ontwerp of andere te verbeteren.

## CONNECTS: PLUG.IN DECA

### VOEDING INKOPPELKABEL

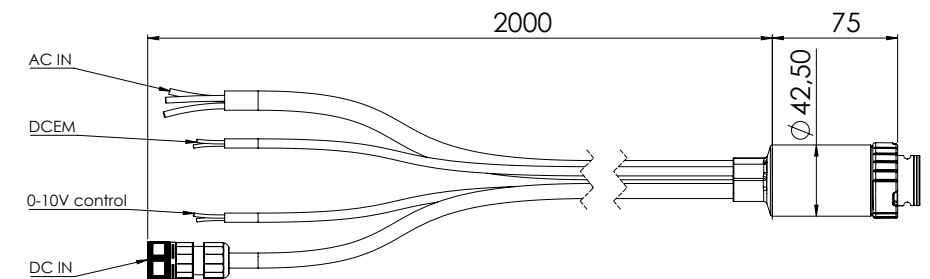
- DATALUX lichtlijnen zijn door hun multifunctionele connector niet direct aan te sluiten op de AC voeding en andere datalijnen.
- Via deze PLUG.IN DECA is het mogelijk de PSU en AC voeding aan de lichtlijn te koppelen. In deze DECA uitvoering is het naast de Luminaid-SELVDC ook mogelijk om 1-10V, DCEM en AC voeding in te koppelen. Hierdoor zijn TRONICS en LOOPS mogelijk. Selecteer voor IQ functies zoals audio en internet de CAP.IN.



### Kenmerken

artikel nr.: LUM-DL21LT-PGIN-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



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