



Productoverzicht | April 2017

# Hiled vluchtwegverlichting Welke richting u ook opgaat

 **Van Lien**

**ABB**



# Hiled vluchtwegverlichting

## Welke richting u ook opgaat



Bekijk de video







## Hiled

Projectdekkend

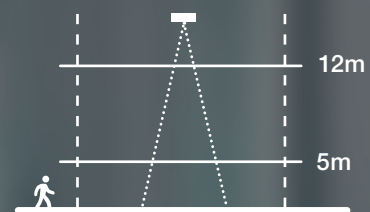
lamp unit 360°  
wentelbaar



## Hiled

Verhoogde veiligheid

Hoge plafonds  
zelfs boven 12 meter



# Hiled vluchtwegverlichting

## Uw voordelen uitgelicht



Bekijk de video

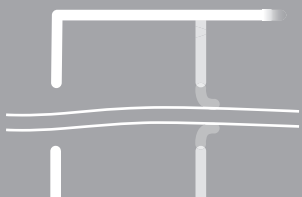
Optionele inbouwkit



### Hiled

Veeleisende omgevingen

Afgedicht IP65  
kabelsysteem



### Hiled

Gemakkelijk te installeren

Verschillende montage  
mogelijkheden:

- Kabelgoot
- Pilaar
- Hangend
- Plafond
- Wandmodel



### Hiled

Gemakkelijk te installeren

Montage flexibiliteit  
Inbouwkit





# Hiled

## Krachtig en betrouwbaar



### Vluchtwegverlichting - lichtspreiding: Lang (L)

- 360° graden draaibare lamp
- Hoge hoogtes, zelfs boven 12 meter
- IP65 kabelsysteem
- Verschillende montage mogelijkheden: kabelgoot, pilaar, hangend, plafond en wandmodel
- Montage flexibiliteit inbouwkit



### Armatuur

Type	Code	Lichtbron	Lumen	Uitvoering	Voeding nood	Permanent VA/W	Niet Permanent VA/W	Omgevings-temperatuur (°C)
HIL-DLO	11170040/13	1 x LED 7 W	1000 LM			9VA/8W	5VA/3W	0-25
HIL-DLO/LB400	11170041/13	1 x LED 7 W	1000 LM			9VA/8W	5VA/3W	0-25
HIL-CLO	11170065/13	1 x LED 7 W	1000 LM		230V~	15.5VA/14W	15.5VA/14W	0-30
HIL-CLO/24	11170067/13	1 x LED 7 W	1000 LM		24V~	15.5VA/14W	15.5VA/14W	0-30

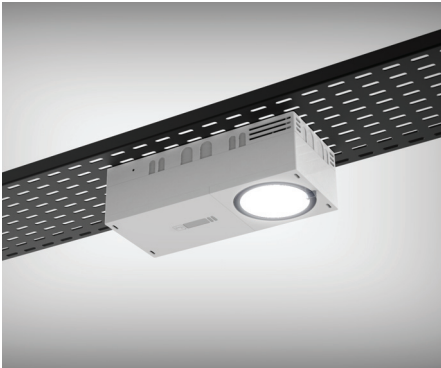
Opties: = /LBS = /CIS

### Accessoires

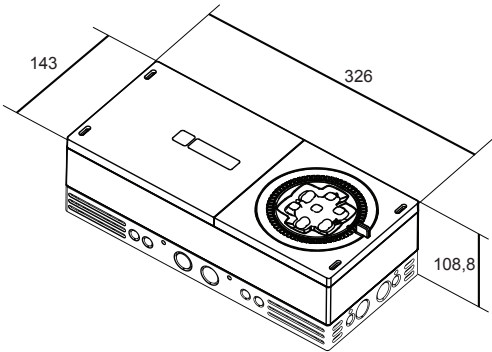
Type	Code		
MB HIL	11170101	Montagebeugel	
IK HIL	11170102	Inbouwkit	



Hiled montage op pilaar



Hiled montage aan kabelgoot





# Hiled

## Krachtig en betrouwbaar



### Open ruimte verlichting - lichtspreiding: Wijd (W)

- 360° graden draaibare lamp
- Hoge hoogtes, zelfs boven 12 meter
- IP65 kabelsysteem
- Verschillende montage mogelijkheden: kabelgoot, pilaar, hangend, plafond en wandmodel
- Montage flexibiliteit inbouwkit



### Armatuur

Type	Code	Lichtbron	Lumen	Uitvoering	Voeding nood	Permanent VA/W	Niet Permanent VA/W	Omgevings-temperatuur (°C)
HIL-DWO	11170050/13	1 x LED 7 W	1000 LM			9VA/8W	5VA/3W	0-25
HIL-DWO/LB400	11170051/13	1 x LED 7 W	1000 LM			9VA/8W	5VA/3W	0-25
HIL-CWO	11170075/13	1 x LED 7 W	1000 LM		230V~	15.5VA/14W	15.5VA/14W	0-30
HIL-CWO/24	11170077/13	1 x LED 7 W	1000 LM		24V~	15.5VA/14W	15.5VA/14W	0-30

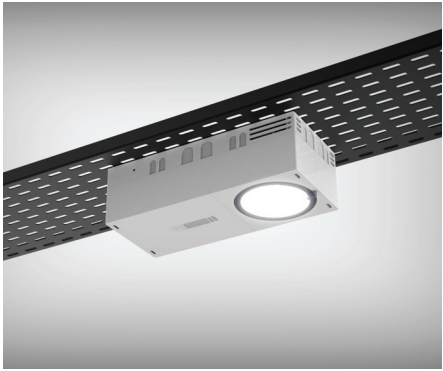
Opties: = /LBS = /CIS

### Accessoires

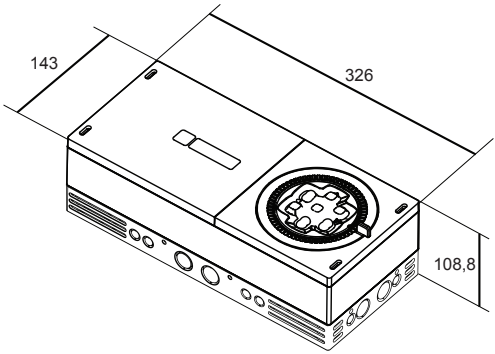
Type	Code		
MB HIL	11170101	Montagebeugel	
IK HIL	11170102	Inbouwkit	



Hiled montage op pilaar











Hiled montage aan kabelgoot









# Spacing tabellen

HIL (C/D)WO - 1 LUX				
Hoogte (m)				
2.0	4.0	8.5	4.0	8.5
2.5	4.3	10.1	4.3	10.1
3.0	5.0	11.6	5.0	11.6
3.5	5.6	13.0	5.6	13.0
4.0	6.2	14.2	6.2	14.2
4.5	6.7	15.5	6.7	15.5
5.0	7.0	16.7	7.0	16.7
5.5	7.2	17.8	7.2	17.8
6.0	7.5	18.7	7.5	18.7
6.5	7.7	19.6	7.7	19.6
7.0	7.8	20.4	7.8	20.4
7.5	8.1	21.1	8.1	21.1
8.0	8.2	21.7	8.2	21.7
8.5	8.2	22.4	8.2	22.4
9.0	8.4	22.9	8.4	22.9
9.5	8.6	23.5	8.6	23.5
10.0	8.7	24.1	8.7	24.1
10.5	8.7	24.6	8.7	24.6
11.0	8.7	25.0	8.7	25.0
11.5	8.7	25.5	8.7	25.5
12.0	8.7	25.9	8.7	25.9
12.5	8.6	26.3	8.6	26.3
13.0	8.4	26.6	8.4	26.6
13.5	8.0	26.9	8.0	26.9
14.0	7.3	27.1	7.3	27.1

HIL (C/D)WO - 0.5 LUX				
Hoogte (m)				
2.0	3.6	9.2	3.6	9.2
2.5	4.6	10.7	4.6	10.7
3.0	5.4	12.3	5.4	12.3
3.5	6.2	13.8	6.2	13.8
4.0	6.8	15.3	6.8	15.3
4.5	7.5	16.8	7.5	16.8
5.0	8.1	18.3	8.1	18.3
5.5	8.6	19.7	8.6	19.7
6.0	9.1	21.0	9.1	21.0
6.5	9.6	22.3	9.6	22.3
7.0	9.9	23.5	9.9	23.5
7.5	10.2	24.6	10.2	24.6
8.0	10.4	25.6	10.4	25.6
8.5	10.6	26.5	10.6	26.5
9.0	10.7	27.4	10.7	27.4
9.5	11.0	28.2	11.0	28.2
10.0	11.2	29.0	11.2	29.0
10.5	11.3	29.7	11.3	29.7
11.0	11.5	30.4	11.5	30.4
11.5	11.7	31.0	11.7	31.0
12.0	11.8	31.6	11.8	31.6
12.5	12.0	32.2	12.0	32.2
13.0	12.1	32.8	12.1	32.8
13.5	12.2	33.4	12.2	33.4
14.0	12.2	33.9	12.2	33.9
14.5	12.4	34.4	12.4	34.4
15.0	12.4	34.9	12.4	34.9
15.5	12.4	35.4	12.4	35.4
16.0	12.4	35.8	12.4	35.8
16.5	12.4	36.3	12.4	36.3
17.0	12.3	36.7	12.3	36.7
17.5	12.2	37.0	12.2	37.0
18.0	12.1	37.4	12.1	37.4
18.5	11.8	37.7	11.8	37.7
19.0	11.4	38.0	11.4	38.0
19.5	10.8	38.2	10.8	38.2
20.0	9.8	38.5	9.8	38.5
20.5	5.2	38.7	5.2	38.7
21.0	3.4	38.9	3.4	38.9
21.5	2.0	39.1	2.0	39.1
22.0	1.0	39.2	1.0	39.2

HIL (C/D)LO - 1 LUX				
Hoogte (m)				
2.0	4.0	8.5	4.0	8.5
2.5	2.4	6.8	4.9	10.3
3.0	2.9	8.3	6.0	12.5
3.5	3.2	9.4	6.7	14.6
4.0	3.0	9.3	7.3	16.2
4.5	3.0	9.2	8.0	17.8
5.0	3.1	8.9	8.8	19.3
5.5	3.1	8.7	9.7	20.7
6.0	3.3	8.7	10.2	22.4
6.5	3.3	8.7	11.1	23.9
7.0	3.5	8.7	11.5	25.5
7.5	3.6	8.8	12.3	27.0
8.0	3.9	9.0	13.2	28.4
8.5	3.9	9.3	14.0	29.8
9.0	4.0	9.5	14.2	31.2
9.5	4.2	9.8	15.0	32.5
10.0	4.4	10.1	15.8	34.1
10.5	4.4	10.5	16.6	35.5
11.0	4.6	10.8	16.8	37.0
11.5	4.6	11.1	17.6	38.5
12.0	4.8	11.4	18.3	39.9
12.5	4.8	11.6	19.1	41.3
13.0	4.7	11.9	19.1	42.7
13.5	4.9	12.2	19.9	44.0
14.0	4.8	12.4	20.6	45.4
14.5	5.0	12.7	21.4	46.7
15.0	4.8	12.9	21.3	48.0
15.5	4.7	13.1	22.0	49.3
16.0	4.6	13.3	22.7	50.5
16.5	4.7	13.5	23.4	51.7
17.0	4.5	13.6	23.3	52.9
17.5	4.3	13.8	24.0	54.1
18.0	4.1	13.9	23.8	55.3
18.5	3.6	14.0	24.4	56.4
19.0	3.3	14.0	24.2	57.5
19.5	2.7	14.1	24.0	58.7
20.0	2.1	14.0	23.7	59.8



# Contact

## ABB N.V.

VanLien Noodverlichting  
Sluisweg 1  
9000 Gent  
Tel: +32 (0)56 78 35 31  
E-Mail: [be-tech-EP@abb.com](mailto:be-tech-EP@abb.com)

[www.vanlien.be](http://www.vanlien.be)

Doet u zaken met VanLien Noodverlichting dan kiest u voor totaal oplossingen in veiligheid. VanLien biedt u namelijk in iedere bouwfase voordeel: van ontwerpen en installeren tot exploiteren en renoveren. Dit bewijzen wij u in daadwerkelijke productvernieuwing maar merkt u ook direct in informatievoorziening, verkoopondersteuning en service. VanLien: voorsprong in veiligheid.

De inhoud van deze ABB publicatie is met de grootste zorgvuldigheid gecontroleerd op nauwkeurigheid op het moment van drukken. ABB geeft hieromtrent echt geen enkele garantie, noch uitdrukkelijk noch impliciet, en kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventueel verlies of schade als gevolg van het gebruik van deze catalogus of van onnauwkeurigheden of onvolledigheden die er in voorkomen.

Auteursrecht ABB 2016. Het auteursrecht van deze publicatie is eigendom van ABB tenzij anders wordt vermeld. Geen enkel deel van deze publicatie mag in om het even welke vorm of op om het even welke manier worden gepubliceerd, gekopieerd of doorgegeven zonder voorafgaande schriftelijke toestemming. Afbeeldingen, merken, handelsnamen, tekeningen en technologie zijn ook beschermd door andere intellectuele eigendomsrechten en mogen op geen enkele manier worden gereproduceerd of toegeëigend zonder schriftelijke toestemming van de respectievelijke eigenaars. ABB behoudt zich het recht voor om specificaties of andere vermeldingen in de catalogus zonder kennisgeving op elk moment aan te passen. Deze gebruiksvoorwaarden zijn onderworpen aan het Nederlands recht en de rechtbanken van Amsterdam zijn exclusief bevoegd in geval van geschil.

© Copyright ABB. 9AKK106713A0740

