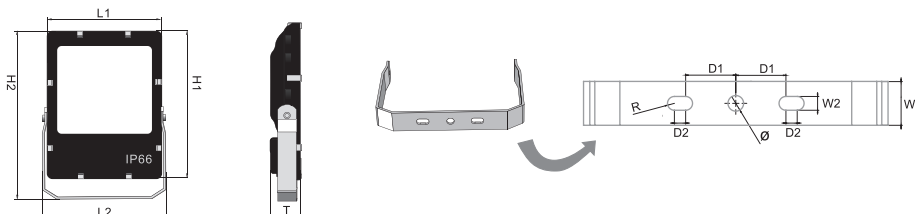


# Mounting Instructions

## Floodlight aFlood tec

ENGLISH

### Dimensions



Unit: mm

Output	H1	H2	L1	L2	T	D1	D2	W1	W2	R	Ø
12W	175	205	135	150	42	31	8	20	8.5	4.25	8.5
24W	220	251	170	200	45	35	9	30	10.5	5.25	10.5
48W	290	330	225	243	55	40	9	35	11	5.5	12.5
48W DLS	330	372	250	265	75	40	9	40	11	5.5	12.5
72W	330	372	250	265	75	40	9	40	11	5.5	12.5
120W	400	450	340	360	90	55	20	55	13	6.5	13
150W	400	450	340	360	90	55	20	55	13	6.5	13
200W	400	450	340	360	90	55	20	55	13	6.5	13

#### Maximum projected area of the floodlight:

12W: 0.024m<sup>2</sup>  
 24W: 0.037m<sup>2</sup>  
 48W: 0,083m<sup>2</sup>  
 72W: 0.083m<sup>2</sup>  
 120W: 0.136m<sup>2</sup>  
 150W: 0,136m<sup>2</sup>  
 200W: 0.136m<sup>2</sup>

#### Dimension of Tempered Glass:

12W: 165x128x4 (mm)  
 24W: 213x163x4 (mm)  
 48W DLS: 320x242x4 (mm)  
 72W: 320x242x4 (mm)  
 120W: 390x332x5 (mm)  
 150W: 390x332x5 (mm)  
 200W: 390x332x5 (mm)

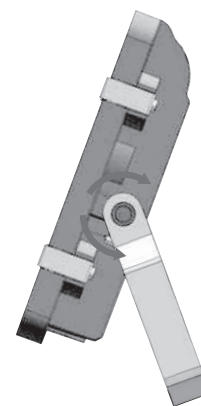
### Mounting

**Step 1:** Open the packaging and examine the fixture. If the fixture is damaged, please contact the distributor.

**Step 2:** Mount the fixture's bracket to a wall or clamp.

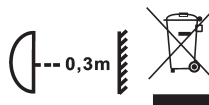
**Step 3:** Adjust the fixture's position and angle the light in the desired direction before tightening the screws on the side of the fixture.

**Step 4:** Make sure the cables are connected correctly.  
 Brown - Line Blue - Neutral Yellow/Green - Earth



### Safety Message:

- Electrical installations should only be carried out by a licensed electrician.
- Switch off the power to the fixture and wait until it has cooled down before disassembling.
- In the event of faults, the power to the fixture must be switched off immediately.  
Do not attempt to repair the fixture yourself.  
Contact your Ahlsell retailer to replace the fixture.
- The minimum distance from lighted objects to luminaires shall be kept at least 0.3m



*\*aFlood LED Tec Symmetric DLS model*

When the light level drops below 25 lux, the floodlight automatically turns on, turning off again when the light level rises about 75 lux.

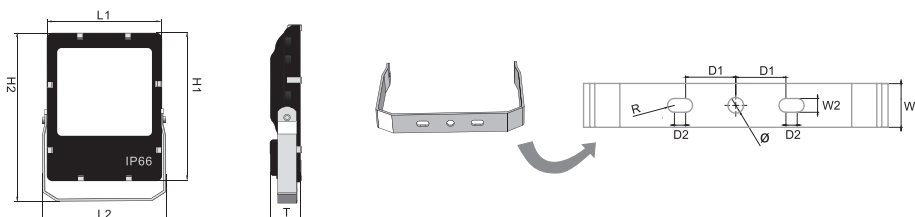
**a-collection**

# Monteringsanvisning

## Strålkastare aFlood tec

SVENSKA

### Dimensioner



### Enhet: mm

Effekt	H1	H2	L1	L2	T	D1	D2	W1	W2	R	Ø
12W	175	205	135	150	42	31	8	20	8.5	4.25	8.5
24W	220	251	170	200	45	35	9	30	10.5	5.25	10.5
48W	290	330	225	243	55	40	9	35	11	5.5	12.5
48W DLS	330	372	250	265	75	40	9	40	11	5.5	12.5
72W	330	372	250	265	75	40	9	40	11	5.5	12.5
120W	400	450	340	360	90	55	20	55	13	6.5	13
150W	400	450	340	360	90	55	20	55	13	6.5	13
200W	400	450	340	360	90	55	20	55	13	6.5	13

### Maximal belyst yta:

12W: 0.024m<sup>2</sup>  
24W: 0.037m<sup>2</sup>  
48W: 0,083m<sup>2</sup>  
72W: 0.083m<sup>2</sup>  
120W: 0.136m<sup>2</sup>  
150W: 0,136m<sup>2</sup>  
200W: 0.136m<sup>2</sup>

### Mått härdat glas:

12W: 165x128x4 (mm)  
24W: 213x163x4 (mm)  
48W DLS: 320x242x4 (mm)  
72W: 320x242x4 (mm)  
120W: 390x332x5 (mm)  
150W: 390x332x5 (mm)  
200W: 390x332x5 (mm)

### Montering

**Steg 1:** Öppna kartongen och inspektera armaturen. Kontakta distributören om armaturen är skadad.

**Steg 2:** Fäst armaturens konsol på vägg eller fäste.

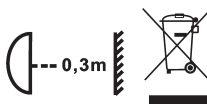
**Steg 3:** Justera armaturens position och rikta in ljuset i önskad riktning innan skruvarna på armaturens sida dras åt.

**Steg 4:** Kontrollera att kablarna ansluts korrekt.  
Brun- Fas. Blå - Nolla. Gul/Grön - Jord.



### Säkerhetsmeddelande:

- Elinstallationer bör endast utföras utav en behörig installatör.
- Bryt spänningen till armaturen och vänta tills den har svalnat innan demontering.
- Vid fel ska spänningen till armaturen brytas omedelbart.  
Försök inte reparera armaturen själv.  
Kontakta din Ahlsellbutik för utbyte av armaturen.
- Det minsta tillåtna avståndet mellan belysta föremål och ljuskällan ska vara minst 0,3m



\*Utförande aFlood LED Tec Symmetrisk DLS

När ljusförhållandena sjunker under 25 lux tänds strålkastaren automatiskt och släcks igen när ljusförhållandena överstiger 75 lux

# a-collection

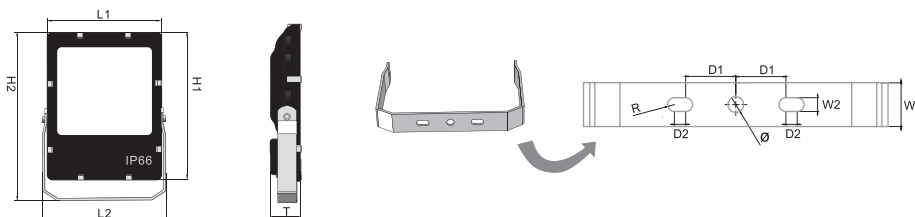
– kvalitet till rätt pris

# Monteringsanvisning

## Lyskaster aFlood tec

NORSK

### Dimensjoner



### Enhet: mm

Effekt	H1	H2	L1	L2	T	D1	D2	W1	W2	R	Ø
12W	175	205	135	150	42	31	8	20	8.5	4.25	8.5
24W	220	251	170	200	45	35	9	30	10.5	5.25	10.5
48W	290	330	225	243	55	40	9	35	11	5.5	12.5
48W DLS	330	372	250	265	75	40	9	40	11	5.5	12.5
72W	330	372	250	265	75	40	9	40	11	5.5	12.5
120W	400	450	340	360	90	55	20	55	13	6.5	13
150W	400	450	340	360	90	55	20	55	13	6.5	13
200W	400	450	340	360	90	55	20	55	13	6.5	13

### Lyskasterens maksimale projiserte areal:

12W: 0.024m<sup>2</sup>  
24W: 0.037m<sup>2</sup>  
48W: 0,083m<sup>2</sup>  
72W: 0.083m<sup>2</sup>  
120W: 0.136m<sup>2</sup>  
150W: 0,136m<sup>2</sup>  
200W: 0.136m<sup>2</sup>

### Mål på herdet glass:

12W: 165x128x4 (mm)  
24W: 213x163x4 (mm)  
48W DLS: 320x242x4 (mm)  
72W: 320x242x4 (mm)  
120W: 390x332x5 (mm)  
150W: 390x332x5 (mm)  
200W: 390x332x5 (mm)

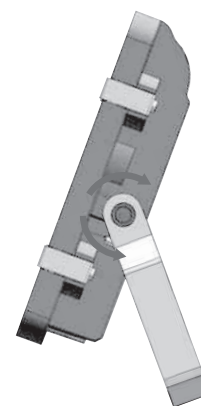
### Montering

**Trinn 1:** Åpne esken, og inspiser armaturen. Kontakt distributøren hvis armaturen er skadet.

**Trinn 2:** Fest armaturens konsoll på vegg eller feste.

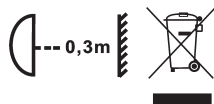
**Trinn 3:** Juster armaturens posisjon, og sikt inn lyset til ønsket retning før du strammer til skruene på siden av armaturen.

**Trinn 4:** Kontroller at kablene kobles til på riktig måte. Brun – fase. Blå – null. Gul/grønn – jord.



### Sikkerhetsmelding:

- Elinstallasjonen bør kun utføres av kvalifisert installatør.
- Bryt spenningen til armaturen og vent til den er avkjølt før demontering.
- Ved feil må du umiddelbart bryte spenningen til armaturen. Du må ikke forsøke å reparere armaturen selv. Kontakt din nærmeste Ahlsellbutikk for bytte av armatur.
- Minimumsavstanden fra belyste objekter til armaturen er 0,3 m.



\*Utførelse aFlood LED Tec Symmetrisk DLS

Når lysforholdene faller under 25 lux, tennes lyskasteren automatisk, og den slukkes igjen når lysforholdene er over 75 lux

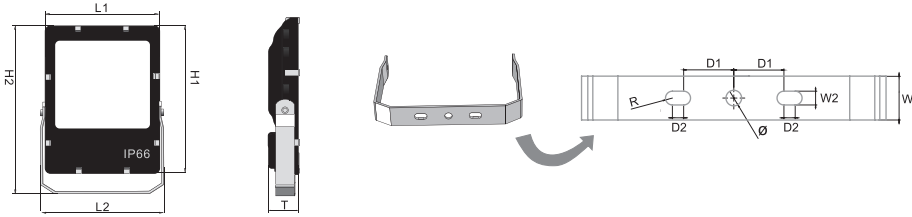
**a-collection**  
– kvalitet til riktig pris

# Asennusohje

## Valonheitin aFlood tec

SUOMI

### Mitat



### Yksikkö: mm

Teho	H1	H2	L1	L2	T	D1	D2	W1	W2	R	Ø
12W	175	205	135	150	42	31	8	20	8.5	4.25	8.5
24W	220	251	170	200	45	35	9	30	10.5	5.25	10.5
48W	290	330	225	243	55	40	9	35	11	5.5	12.5
48W DLS	330	372	250	265	75	40	9	40	11	5.5	12.5
72W	330	372	250	265	75	40	9	40	11	5.5	12.5
120W	400	450	340	360	90	55	20	55	13	6.5	13
150W	400	450	340	360	90	55	20	55	13	6.5	13
200W	400	450	340	360	90	55	20	55	13	6.5	13

### Valonheittimen heijastusalue korkeintaan:

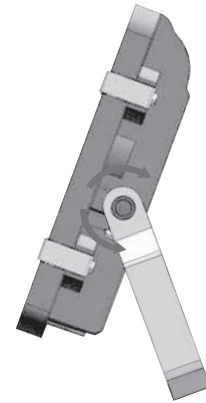
12W: 0.024m<sup>2</sup>  
 24W: 0.037m<sup>2</sup>  
 48W: 0,083m<sup>2</sup>  
 72W: 0.083m<sup>2</sup>  
 120W: 0.136m<sup>2</sup>  
 150W: 0,136m<sup>2</sup>  
 200W: 0.136m<sup>2</sup>

### Karkaistun lasin koko:

12W: 165x128x4 (mm)  
 24W: 213x163x4 (mm)  
 48W DLS: 320x242x4 (mm)  
 72W: 320x242x4 (mm)  
 120W: 390x332x5 (mm)  
 150W: 390x332x5 (mm)  
 200W: 390x332x5 (mm)

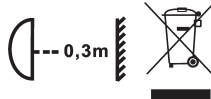
### Asennus:

- 1. vaihe:** Avaa pakkaus ja tarkasta valaisin. Jos valaisin on vioittunut, ota yhteyttä jälleenmyyjään.
- 2. vaihe:** Kiinnitä valaisimen kannatin seinään tai kiinnitä se alustaan.
- 3. vaihe:** Säädä valaisin valaisemaan haluttuun suuntaan ennen valaisimen sivuilla olevien ruuvien kiristämistä.
- 4. vaihe:** Tarkista, että johdot on yhdistetty oikein.  
 Ruskea – vaihe Sininen – nolla Keltainen/vihreä – maa



### Turvallisuusilmoitus:

- Sähköasennukset saa tehdä vain valtuutettu sähköasentaja.
- Katkaise jännite valaisimesta ja odota, että se on jäähtynyt ennen irrottamista.
- Toimintahäiriön sattuessa valaisimenjännite on kytkettävä pois välittömästi.  
 Älä yritä korjata valaisinta itse. Ota yhteyttä Ahlsellin jälleenmyyjään valaisimen vaihtamiseksi.
- Valaistavien kohteiden on oltava vähintään 0,3 m etäisyydellä valaisimista.



\*Rakenne aFlood LED Tec Symmetrinen DLS

Kun valaistusolosuhteet laskevat alle 25 luksiiin, valoheitin syttyy automaattisesti ja sammuu jälleen, kun valaistusolosuhteet ylittävät 75 luksia

**a-collection**  
 – laatua oikeaan hintaan