

# LED STREET 210

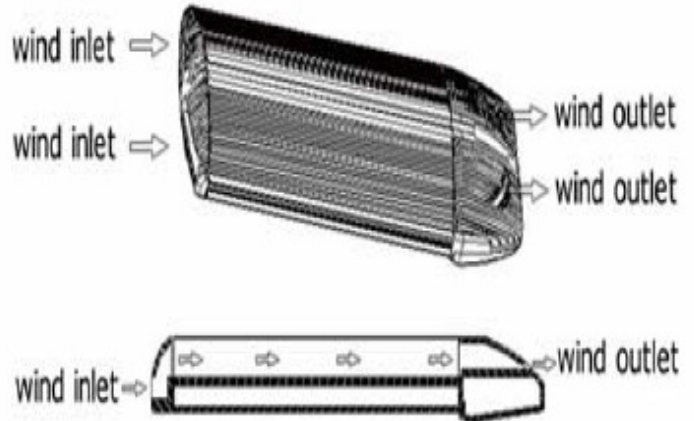
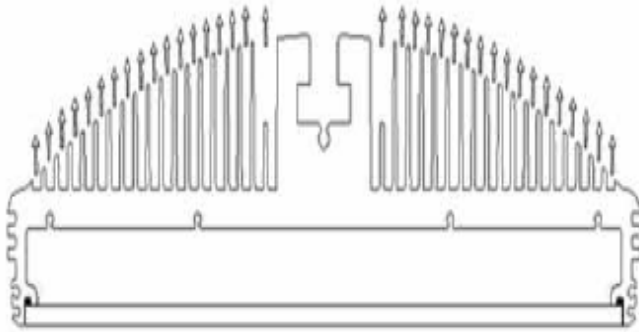


**OLMAN B.V. - A. EINSTEINWEG 3 - ALPHEN A/D RIJN**  
**T 0172-424100 - F 0172-426390 - E [info@olman.nl](mailto:info@olman.nl)**  
**[www.olmanprojectverlichting.nl](http://www.olmanprojectverlichting.nl)**

# LED STREET 210

## **KENMERKEN**

naast een enorme lichtopbrengst heeft deze straatverlichting ook een gepatenteerde systeem voor de afvoer van warmte.



**Het versterkte aluminium koelblok zorgt een snellere warmteafvoer.**

**De warmte verspreidt zich beter en kan beter gekoeld worden.**

**Door te zorgen voor een stabiele stroomtoevoer wordt een rustig licht verkregen.**

**Door toepassing van een speciale lens wordt een rechthoekig licht verkregen voor optimale lichtopbrengst.**

**Het licht moet tenslotte op straat komen.**

**De verstelbare bevestiging zorgt ervoor dat dit armatuur op diverse paaltoppen eenvoudig en veilig gemonteerd kan worden.**

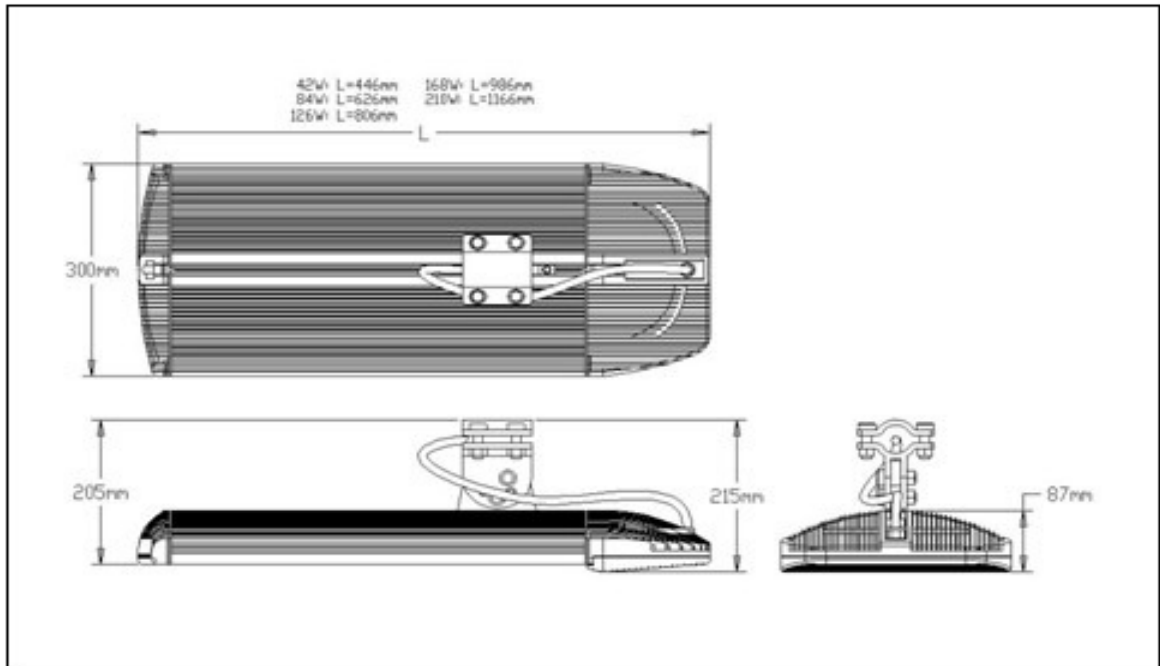
## **TECHNISCHE SPECIFICATIE**

<b>beschermingsklasse</b>	<b>IP 65</b>
<b>materiaal behuizing</b>	<b>aluminium</b>
<b>materiaal glas</b>	<b>gehard glas</b>
<b>lichtbron</b>	<b>126 x 1W CREE highpower led</b>
<b>flux</b>	<b>10740 lumen</b>
<b>lichtkleur temperatuur</b>	<b>3000 - 7000 K</b>
<b>CRI</b>	<b>&gt; 75 Ra</b>
<b>junctietemperatuur</b>	<b>&lt; 75 C</b>
<b>werktemperatuur</b>	<b>- 20 C + 62 C</b>
<b>Lux direct onder armatuur</b>	<b>87 lux / 8 m hoogte</b>
<b>gemiddelde verlichting</b>	<b>28 lux / 8 m hoogte</b>
<b>verlicht een gebied van</b>	<b>26 x 10 m / 8 m hoogte</b>
<b>levensduur</b>	<b>50,000 uur</b>
<b>afmetingen</b>	<b>806 x 300 x 87 mm</b>
<b>gewicht</b>	<b>22 kg</b>
<b>voltage</b>	<b>240 V / 50 Hz</b>
<b>stroomverbruik</b>	<b>143 W</b>
<b>stroom factor</b>	<b>0,88</b>

**OLMAN B.V. - A. EINSTEINWEG 3 - ALPHEN A/D RIJN  
T 0172-424100 - F 0172-426390 - E info@olman.nl**

**[www.olmanprojectverlichting.nl](http://www.olmanprojectverlichting.nl)**

# LED STREET 210

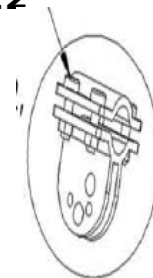


## INSTALLATIE INSTRUCTIE

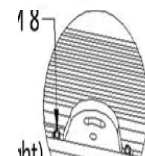
ZORG DAT DE STROOM UIT IS VOORDAT U MET DE INSTALLATIE BEGINT

**M12**

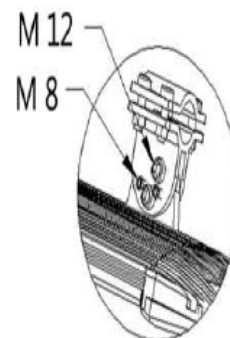
**stap 1** schroef de arm vast met M12  
laat voldoende ruimte over voor de mast  
(zie tekening)



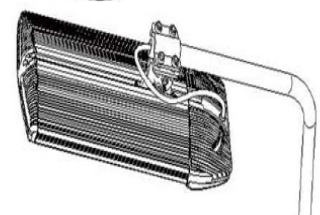
**stap 2** Doe het aansluitstuk in de T-vormige opening  
draai het met M8 vast



**stap 3** plaats de arm in het aansluitstuk  
maak vast met M12 en M8  
stel de lamphoek in



**stap 4** Plaats het armatuur in de lampmast  
draai de 4 schroeven aan, stel de lamp,  
sluit aan op de stroom



OLMAN B.V. - A. EINSTEINWEG 3 - ALPHEN A/D RIJN  
T 0172-424100 - F 0172-426390 - E info@olman.nl  
[www.olmanprojectverlichting.nl](http://www.olmanprojectverlichting.nl)

# LED STREET 210

