



De verlichting op de slagboomarm bestaat uit verschillende rode LED-modules die aan weerszijden op de slagboomarm zijn aangebracht zodat ze in beide rijrichtingen zichtbaar zijn.

Het aantal modules hangt af van de lengte van de slagboomarm (cf. prijslijst).

Elke module bestaat uit 24 ovale LED's met hoge lichtintensiteit die in zwart, uv-bestendig hars verzonken zijn.

De stroomtoevoer gebeurt via de binnenzijde van de slagboomarm en de aandrijfjas, zodat geen enkele kabel zichtbaar is.

De werking van de modules kan ingesteld worden via het besturingssysteem van de slagboom: ononderbroken of knipperend, permanent of uitgeschakeld wanneer de slagboom open is.

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN VAN EEN MODULE

Afmetingen	139 x 40 x 17 mm
Verlicht oppervlak	115 x 37 mm
Golflengte	625 nm
Stroomtoevoer	24 VDC, via het besturingssysteem van de slagboom
Verbruik	80 mA.
OmgevingsT° bij werking	-25 tot +80°C
Levensduur	Continue werking verzekerd gedurende 2 jaar
IP	66

**Opmerking:** De slagboomarm wordt zwaarder door deze met opties uit te rusten.

Om een gelijkwaardige hijskracht te verzekeren, heeft een slagboomarm die met opties is uitgerust een beperkte reikwijdte: raadpleeg de tabel Gebruiksbeperkingen van de prijslijst.