

## Geheugensteun bij (het programmeren van) de VLB 2.

### Wat u moet weten:

- \* Als u de VLB 2 programmeert: richt het lensje van de programmer op de lens van de lantaren.
  - \* Er kan veel meer ingesteld worden, dan hier beschreven: zie hiervoor de Engelstalige handleiding.
  - \* Als u vragen heeft: bel Protonna / Huibert Groenendijk op 0031 6 53370224
  - \* Tijdens transport of opslag zal de lantaren veelal in de "slaapstand" staan. (om de batterijen te sparen)
- De eerste actie is om de lantaren te activeren: druk de rode knop in tot de lantaren antwoord met twee flitsen. (dit kan wel een minuut duren), toets dan 1 5 000.  
om de lantaren in "slaapstand" te brengen (opslag): 1 5 009.  
(auto storage: 1 5 209)

### Programmeren:

- \* Eerst 5 seconden op de rode knop drukken, tot de lantaren met 2 flitsen reageert, daarna instellen.
  - \* Reactie van de lantaren: een flits na iedere ontvangen puls.
  - \* Bevestiging van een instelling middels flitsen (met pauzes) "0" wordt door een lange "flits" aangegeven, de getallen 1 tm 9 worden door een overeenkomstig aantal flitsen aangegeven.
- Na ongeveer 10 seconden beëindigt de lantaren de mogelijkheid om te programmeren en geeft dat aan met twee flitsen, waarna de lantaren gaat werken (en dus zal ophouden als het er voldoende daglicht is.)  
Als er tijdens het programmeren iets fout gaat, volgen 3 flitsen. Wacht dan 10 seconden en begin opnieuw.

Karakters: (er zijn nog 250 karakters, deze staan in de handleiding)

Fixed (vast brandend)	1 0 000
ISO 2s	1 0 100
ISO 3s	1 0 101
ISO 4s	1 0 102
ISO 6s	1 0 104
ISO 8s	1 0 105
Lfl 10s 3.0	1 0 705
Q 1s 0,3	1 0 601
MO(U) 15 s	1 0 813

Lichtintensiteit (s nachts)

1 Nm (=1 cd )	1 1 0010
1,5 Nm (= 2,4 cd )	1 1 0024
2 Nm (= 5 cd )	1 1 0050 (geel kan niet op deze waarde ingesteld worden)

eventueel: Dag / Nacht instelling. (dit is de hoeveelheid licht waarbij de lantaren gaat branden)

40 lux	1 4 001 (kortste nacht)
75 lux	1 4 005
250 lux	1 4 009

### Solar seizing

Om te zien of de accu's/zonnepanelen groot genoeg zijn om de door u gewenste instelling te ondersteunen, vult u de "solar calculator" in op: <http://www.solar.vega.co.nz/vlb2calc.aspx>

### Onderhoud

Voor het goed functioneren is het van belang dat er zoveel mogelijk licht op de zonnepanelen valt.

- . Zorg dat de lantarens zo min mogelijk in de schaduw staan.
- . Houdt vervuiling van panelen in de gaten, Maak ze eventueel schoon met water of een sopje. U kunt hiermee ook de lens schoonmaken. (geen oplosmiddelen gebruiken!)
- . Periodiek zal de accu vervangen moeten worden. De levensduur van de accu zal in de praktijk iets variëren, afhankelijk van de diepte van ontlading in donkere perioden. De gemiddelde levensduur ligt rond 6 jaar (vergelijkbaar met een auto accu)