

OPERATING INSTRUCTIONS

WARNING LIGHT - LED LIGHT HEAD

FEATURES

DC 12-24V

26 Flash patterns

Max Qty of SYNC'D Heads: 10 units

Meets IP68 ingress protection standards

-30°C to +50°C extreme temperature reliability

Mounting: Screws

Approval: ECE R10, ECE R65 Class 2

WIRE

RED....+VDC (fuse@3.5A)

BLACK....To Chassis Ground

BLUE....For changing flash pattern and synchronization

WHITE.... For dim function

GREEN..... For turn signal or steady function.

YELLOW... To +VDC (fuse@3.5A) for second color (Only for 850135HP-A (duo color)

Apply blue wire to +VDC to change flash pattern/directional pattern.

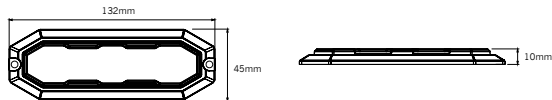
Apply blue wire to +VDC for 3-5 seconds to reset to pattern no. 1.

Apply blue wire of all lighthoods together to sync. (All should be set at the same pattern)

Apply blue wire to +VDC for 7 seconds to enter grouping mode.

Apply white wire to +VDC for dim function. (60% intensity).

Apply green wire to +VDC to apply the turn signal. (Overrides flash patterns).



FLASH PATTERNS

1	Single flash (R65)	14	Split single fast
2	Double (R65)	15	Slit quad fast
3	Single (SAE) (CAT13)	16	Split single turbo
4	Double (SAE)	17	Split double turbo
5	Quad (SAE)	18	Split combo
6	Single fast	19	Random
7	Double fast	20	Running 1
8	Quad fast	21	Running 2
9	Quad fast continue	22	Running 3
10	Combo	23	Running 4
11	Split single	24	Running combo
12	Split double	25	Steady half flash
13	Split quad	26	Steady burn

DIRECTIONAL PATTERNS

1	Right 1	4	Left 2
2	Right 2	5	Steady burn
3	Left 1		

WARNING

Do not look directly into LEDs while in operation; this may cause momentary blindness and/or eye damage.

strands[®]
-lighting division

ANVÄNDARINSTRUKTIONER

VARNINGSLJUS - LED BIXTLJUS

FUNKTIONER

DC 12-24V

26 blixtmönster

Det är möjligt att synkronisera 10 enheter

IP68

Arbetstemperatur: -30°C to +50°C

Montering sker med medföljande skruvar.

Godkännanden: ECE R10, ECE R65 Class 2

KOPPLINGSBESKRIVNING

RED....+VDC (säkring @3.5A)

BLACK.... -

BLUE.... För att välja mönster och synkronisera flera blixtljus

WHITE.... För dimmfunktion

GREEN.... För blinkersfunktion och fast sken

YELLOW... Till +VDC (säkring@3.5A) för att aktivera den andra färgen (Endast för 850135HP-A (duo color))

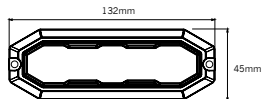
Anslut blå kabel till +VDC för att byta blixtljus/blinkersmönster.

Anslut blå kabel till +VDC i 3-5 sekunder för att återställa och gå tillbaka till mönster nr. 1.

Anslut blå kabel till alla enheter för att synkronisera (Alla enheter måste vara på samma mönster) Anslut blå kabel till +VDC i 7 sekunder för att gruppera.

Anslut vit kabel till +VDC för att aktivera dimfunktionen (60% styrka).

Anslut grön kabel till +VDC för att aktivera blinkersfunktionen.



FLASH PATTERNS

1	Single flash (R65)	14	Split single fast
2	Double (R65)	15	Slit quad fast
3	Single (SAE) (CAT13)	16	Split single turbo
4	Double (SAE)	17	Split double turbo
5	Quad (SAE)	18	Split combo
6	Single fast	19	Random
7	Double fast	20	Running 1
8	Quad fast	21	Running 2
9	Quad fast continue	22	Running 3
10	Combo	23	Running 4
11	Split single	24	Running combo
12	Split double	25	Steady half flash
13	Split quad	26	Steady burn

DIRECTIONAL PATTERNS

1	Right 1	4	Left 2
2	Right 2	5	Steady burn
3	Left 1		

VARNING

Kolla inte rakt in i blixtljuset medan det är påslaget. Detta kan orsaka tillfällig blindhet och ögonskador.

strands[®]
-lighting division