



PL/VI



VU/VUL

## RAMPE SKYLINE AIR S

Réf. 45 RSS 014301TAWSTT



62 MODES FLASH

RAMPE 1,20M ORANGE



> Design aérodynamique

## SIGNALISATION

### Les +

- > Design profilé
- > Homologué R65 Class 2
- > Faible consommation
- > Puissance lumineuse
- > Étanchéité IP 69K

**GARANTIE  
2 ANS**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

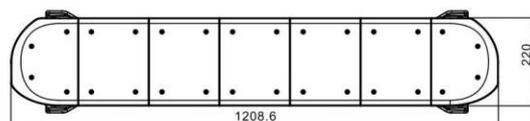
12/24V

IP 69K

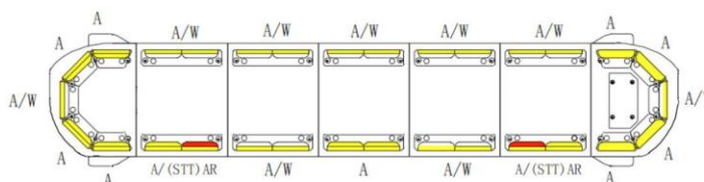
R10

R65  
Classe 2

- > Une conception élégante, discrète et aérodynamique avec un poids de seulement 8,3 kg, fait du produit l'une des barres lumineuses à LED les plus fines et les plus légères du marché.
- > La dernière technologie de LEDs, les techniques de conversion de fréquence pwm et 12/24V offrent des performances d'éclairage élevées, une faible consommation et de larges scénarios d'application.
- > La lentille en polycarbonate anti-fissuration et anti-jaunissement offre une excellente résistance aux intempéries
- > La technologie d'étanchéité de lentille améliorée offre une excellente protection contre les intempéries avec un indice IP69K contre la pénétration d'eau et de poussière.
- > Le châssis en aluminium et la technologie thermique brevetée garantissent que les LEDs ne chauffent pas et un éclairage constant.
- > Structure simplifiée pour un montage et une maintenance plus facile.
- > Polyvalence : la configuration personnalisable
- > Mode Smart Park : réduit automatiquement la luminosité et la fréquence de clignotement après avoir tiré le frein à main pour empêcher le clignotement d'éblouir les piétons mais sécurise la zone.
- > Parfait pour les véhicules VL, VU, les dépanneuses etc.



- > 12/24V
- > 180 LEDs
- > Puissance 135W
- > Dim. 1208 x 220 x 41.2 mm
- > Chassis en aluminium
- > Cabochon en polycarbonate
- > Montage : Pattes de fixation; montage permanent
- > Température de fonctionnement: -30°C à 70°C



## FONCTIONS

Schéma	LENGTH	ITEM#	AL	TD	TA	STT	CRUISE ALL	CRUISE CORNER	SMART PARK	DIM	FLOOD ALL	FLOOD FRONT	FLOOD REAR	FLOOD F/C	FLOOD R/C	FRONT CORNERS	REAR CORNERS	SYNC R1/R2/L1/L2
		014301TAW +STT	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	NO	NO	✓	✓	✓	✓

**AL** : Feux de zone latéraux

**TD** : Feux de zone centraux sur la face avant.

**TA** : Flèche défilante arrière.

**STT** : Feux stop/position/clignotants : paire de feux (gauche - droite) à LED orientés vers l'arrière ; orange/rouge

**CRUISE ALL** : Tous les modules sont allumés fixes (luminosité 50 %) ; clignote une fois toutes les 3 secondes

**CRUISE CORNER** : Modules d'angle allumés fixes (50% de luminosité)

**SMART PARK** : Le mode d'avertissement s'atténue automatiquement à 50 % de luminosité maximale avec simple flash à 60 fpm

**DIM** : Atténuation de la luminosité et baisse de la fréquence de flash. (TA/TD/AL/flood non affectés)

**FLOOD ALL** : Active tous les modules blancs

**FLOOD FRONT** : Active le mode éclairage faisceau large des modules orientés vers l'avant

**FLOOD REAR** : Active le mode éclairage faisceau large des modules orientés vers l'arrière

**FLOOD F/C** : Active le mode éclairage faisceau large des modules face avant et des modules d'angle

**FLOOD R/C** : Active le mode éclairage faisceau large des modules face arrière et des modules d'angle

**FRONT CORNERS** : Active les modules orange flashant face avant et dans les angles (disponible lorsque le mode d'avertissement 1/2/3 est activé)

**REAR CORNERS** : Active les modules orange flashant face arrière et dans les angles (disponible lorsque le mode d'avertissement 1/2/3 est activé)

**SYNC R1/R2/L1/L2** : Synchronisation avec d'autres phares 911 Signal grâce à un câblage correct.

## 62 MODES FLASH

#	NOM	FPM	#	NOM	FPM
1	Single R65 L/R	125	31	Single ALL	60
2	Double R65 L/R				
3	Triple R65 L/R				
4	Single R65 ALL				
5	Double R65 ALL				
6	Single ALL				
7	Single L/R	75	37	Single L/R	90
8	Single Split 1				
9	Single In/Out				
10	Single Combo				
11	Double ALL				
12	Double L/R				
13	Double Split 1	120	43	Single Split 1	120
14	Double In/Out				
15	Double Combo				
16	Quad ALL				
17	Quad L/R				
18	Quad Split 1				
19	Quad In/Out	240	49	Single In/Out	240
20	Quad Combo				
21	Quint ALL				
22	Quint L/R				
23	Quint Split 1				
24	Quint In/Out				
25	Quint Combo	75	55	Long-Short ALL	75
26	HandFull ALL				
27	HandFull L/R				
28	HandFull Split 1				
29	HandFull In/Out				
30	HandFull Combo				
			60	Accelerator L/R	
			61	Accelerator Split 1	
			62	Accelerator In/Out	

## BOÎTIER DE COMMANDE OPTIONNEL

Réf. 72 CC 120 600 16

- > Boîtier de commande polyvalent.
- > Dim.: 95 x 68,8 x 25,5 mm
- > Indicateurs lumineux (10 LEDS)
- > Boutons programmables en mode ON/OFF

- > Fixation sans outil ni perçage par ventouse ou fixation adhésive.
- > Boutons tactiles en caoutchouc rétroéclairés.
- > Module d'alimentation 5 sorties 0,2 A + 3 sorties 10 A.

