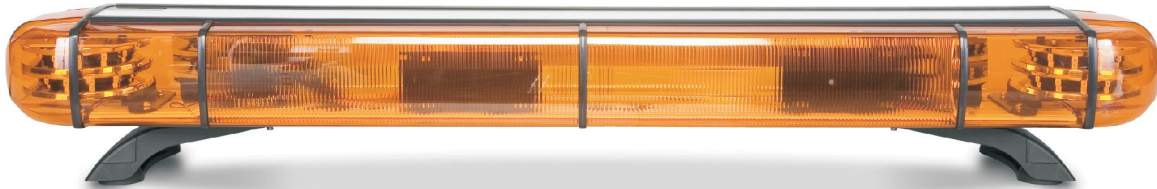


ALCYONE LED

TWIN SUN TECHNOLOGY



HOMOLOGATION

Reg. n°65 ECE-ONU
Dir. 2004/104 CE
Reg. n°10 ECE-ONU

DESCRIPTION

Dispositivo a ponte modello ALCYONE versione LED Twin Sun Technology.

Disponibile in diverse lunghezze e configurazioni.

La configurazione base è provvista di:

N°2 moduli Twin Sun Technology con doppia corona LED; funzione Luci di Crociera (TS);

Alimentatore POWER LED (PWL).

Tutte le configurazioni sono complete di staffe di fissaggio **SF.UNI.TPA** per barre con lunghezza fino a 1246 mm o staffe di fissaggio **SF.AACP** per barre con lunghezza da 1498 mm a 2100 mm. **Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.**

La barra è provvista di 3mt di cablaggio oppure connettore tetto per le configurazioni B e C. **Specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente.**

Dispositivo che può contenere diversi optional come Pannello a Messaggi Variabili "Infotrafic", Sequential Sun LED Ambra etc.

NOTE:

Per l'abbinamento con le centraline di gestione non esitate a contattare il nostro ufficio commerciale o il Distributore Autorizzato Intav presente nella Vostra zona.

Le Configurazioni descritte in questo catalogo sono relative a Barre con lunghezza fino a 1498 mm ma valide anche per le Barre 1660 - 1801 - 2100 mm.

Roof ALCYONE device, Twin Sun Technology, LED version.

Available in different lengths and configurations.

The basic configuration includes:

2 TS flashing modules, Twin Sun Technology with double crown (TS) with Cruise Lights function;

POWER LED power supply unit PWL.

All configurations come with **SF.UNI.TPA** fixing brackets for light bars up to 1246 mm long or **SF.AACP** fixing brackets for light bars from 1498 mm to 2100 mm long. **When ordering, specify if brackets are to be installed on a CAR or VAN.**

Lightbar provided with 3mt cable or a roof connector **When ordering, specify if passenger or drive side** for configurations B and C.

Device that may contain several optionals such as "Infotrafic" Changeable Message Display Panel, Amber Sequential Sun LED, etc.

REMARKS:

For combining the device with management units, do not hesitate to contact our sales department or the Intav Authorized Dealer in your area.

Configurations described in this catalogue refer to Light Bars up to 1498mm long, but are also valid for 1660 - 1801 - 2100 mm Light Bars.

DESCRIPTION

 Dispositif en pont modèle ALCYONE version Led Twin Sun Technology.

Disponibile en plusieurs longueurs et configurations.

La configuration de base est munie de :

-2 modules clignotants TS Twin Sun Technology avec une double couronne avec fonction de feux de croisement (TS);
Ballast POWER LED (PWL).

Toutes les configurations sont munies étriers de fixation **SF.UNI.TPA** pour rampes d'une longueur maximum de 1246 mm ou étriers de fixation **SF.AACP** pour rampes d'une longueur de 1498 mm à 2113mm. **Lors de la commande, spécifier si les étriers seront installés sur une VOITURE ou une CAMIONNETTE.**

La rampe est munie de câble 3mt ou de connecteur de toit pour les configurations B et C. **A la commande, spécifier si côté passager ou conducteur.**

Dispositif pouvant contenir plusieurs options comme l'enseigne à Messages variables "Infotrafic", Sequential Sun LED Ambre, etc.

REMARQUES:

Pour l'association aux centrales de gestion, n'hésitez pas à contacter notre bureau commercial ou le Distributeur agréé Intav de votre région.

Les Configurations décrites dans ce catalogue se réfèrent à des rampes d'une longueur maximum de 1498mm, mais sont également valables pour les rampes 1660 - 1801 - 2100 mm.

 Sondersignalanlage Modell ALCYONE mit Dachmontage, Version LED Twin Sun Technology

Erhältlich in verschiedenen Längen und Konfigurationen.

Ausstattung der Grundausführung:

2 zweireihige Blinkmodule TS Twin Sun Technology (TS) mit Standlicht-Funktion;
Netzgerät POWER LED (PWL).

Alle Konfigurationen sind komplett mit 3mt das und Befestigungsbügel **SF.UNI.TPA** für Lichtbalken mit einer Länge von max. 1246 mm oder Befestigungsbügel **SF.AACP** für Lichtbalken mit einer Länge von 1498 mm bis 2100 mm. **Bei der Bestellung bitte angeben, ob die Bügel auf PKWs oder TRANSPORTERN montiert werden sollen.** Konfigurationen B und C sind komplett mit Dachstecker (**bei der Bestellung angeben, ob Fahrerseite oder Beifahrerseite**)

Der Lichtbalken ist mit verschiedenen Optionals wie zum Beispiel Lautsprechern, Display zur Anzeige von Texten "Infotrafic", Sequential Sun LED Bernstein usw.

HINWEIS:

Wenn eine Kombination mit den Steuerzentralen gewünscht wird, setzen Sie sich bitte mit unserem Verkauf oder mit dem INTAV-Vertragshändler in Ihrer Nähe in Verbindung.

Die im vorliegenden Katalog beschriebenen Konfigurationen beziehen sich auf Lichtbalken mit einer Länge von max. 1498 mm, gelten aber auch für Lichtbalken mit Länge 1660 - 1801 - 2100 mm

 Dispositivo integrado en puente modelo ALCYONE versión LED Twin Sun Technology

Disponibile en diversas longitudes y configuraciones.

La configuración base cuenta con:

2 módulos parpadeantes TS Twin Sun Technology con doble corona (TS) con función Luces de Crucero;
Alimentador POWER LED (PWL).

Todas las configuraciones cuentan con abrazaderas de fijación **SF.UNI.TPA** para puentes con longitud de hasta 1246 mm o abrazaderas de fijación **SF.AACP** para puentes con longitud de 1498 mm a 2100 mm. **Especificar en el pedido si las abrazaderas se instalarán en AUTOMÓVIL o FURGONETA.**

El puente cuenta con 3mt de cable o clavija techo por las configuraciones B y C. **Especificar en el pedido si es el lado acompañante o lado conductor**

Dispositivo que puede contener varios opcionales como Cartel con Mensajes Variables "Infotrafic", Sequential Sun LED Ámbar, etc.

NOTAS:

Para la conexión con las centralitas de mando no dude en contactar con nuestra oficina comercial o con el Distribuidor Autorizado Intav de su zona.

Las Configuraciones descritas en el presente catálogo corresponden a Puentes con longitud de hasta 1498 mm pero válidas también para los Puentes 1660 - 1801 - 2100 mm.

ALCYONE LED

TWIN SUN TECHNOLOGY



<p>TS Twin Sun Technology</p>	<p>L.F. Luci Frontalli Frontal Lights</p>	<p>L.P. Luci Posteriori ambra Amber Rear Lights</p>	<p>SQ16BAR12V Sequential Sun</p>
	<p>PWL Power LED Power Supply unit</p>	<p>IFT100 Pannello a Messaggi Variabili Message Display Led Panel</p>	

CONFIGURATION (A)

CODE	L	W	H	V
BAY.TSPL.A12V104.A	1047	204	120	12V
BAY.TSPL.A24V104.A	1047	204	120	24V
BAY.TSPL.A12V124.A	1246	204	120	12V
BAY.TSPL.A24V124.A	1246	204	120	24V
BAY.TSPL.A12V149.A	1498	204	120	12V
BAY.TSPL.A24V149.A	1498	204	120	24V

* (L) 713 / 1047 / 1246 / 1498 / 1660 / 1801 / 2100

CONFIGURATION (B)

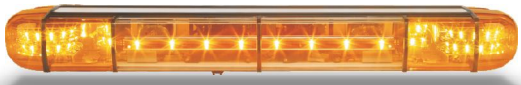
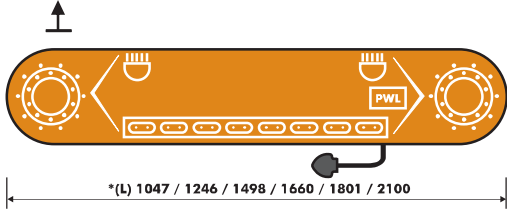
CODE	L	W	H	V
BAY.TSPL.A12V104.B	1047	204	120	12V
BAY.TSPL.A12V124.B	1246	204	120	12V
BAY.TSPL.A12V149.B	1498	204	120	12V

* (L) 1047 / 1246 / 1498 / 1660 / 1801 / 2100

* (L) LENGTH (mm) - * (W) WIDTH (mm) - * (H) - HEIGHT (mm)


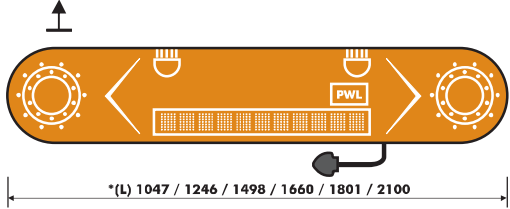
CONFIGURATION (C)

CODE	L	W	H	V
	*	*	*	
BAY.TSPL.A12V104.C	1047	204	120	12V
BAY.TSPL.A12V124.C	1246	204	120	12V
BAY.TSPL.A12V149.C	1498	204	120	12V

CONFIGURATION (D)

CODE	L	W	H	V
	*	*	*	
BAY.TSPL.A12V104.D	1047	204	120	12V
BAY.TSPL.A12V124.D	1246	204	120	12V
BAY.TSPL.A12V149.D	1498	204	120	12V

ALCYONE LC 1660 - 1801 - 2100 mm
TWIN SUN TECHNOLOGY

CODE	+	CONFIGURATION CODE	L	W	H	V
			*	*	*	
BAY.TSPL.A12V166.		A / B / C / D	1660	275	120	12V
BAY.TSPL.A24V166.		A	1660	275	120	24V
BAY.TSPL.A24V180.		A	1801	275	120	24V
BAY.TSPL.A24V210.		A	2100	275	120	24V

***(L)** LENGTH (mm) - ***(W)** WIDTH (mm) - ***(H)** - HEIGHT (mm)



ALCYONE LED

SUN TECHNOLOGY



HOMOLOGATION

Reg. n°65 ECE-ONU
Dir. 2004/104 CE
Reg. n°10 ECE-ONU

DESCRIPTION


 Dispositivo a ponte modello ALCYONE versione LED Sun Technology.

Disponibile in diverse lunghezze.
La configurazione base è provvista di:
N°2 moduli Sun Technology con singola corona LED; funzione Luci di Crociera (S);
Alimentatore POWER LED (PWL).

Tutte le configurazioni sono complete di 3mt di cablaggio e staffe di fissaggio **SF.UNI.TPA** per barre con lunghezza fino a 1246 mm o staffe di fissaggio **SF.AACP** per barre con lunghezza da 1498 mm a 2100 mm. **Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.**

NOTE:

Per l'abbinamento con le centraline di gestione non esitate a contattare il nostro ufficio commerciale o il Distributore Autorizzato Intav presente nella Vostra zona.
Le Configurazioni descritte in questo catalogo sono relative a Barre con lunghezza fino a 1498 mm ma valide anche per le Barre 1660 - 1801 - 2100 mm.

 Roof ALCYONE device, Sun Technology, LED version.

Available in different lengths and configurations.
The basic configuration includes:
2 flashing modules, Sun Technology with single LED crown (S) with Cruise Lights function
POWER LED power supply unit PWL;

All configurations come with 3mt cable and **SF.UNI.TPA** fixing brackets for light bars up to 1246 mm long or **SF.AACP** fixing brackets for light bars from 1498 mm to 2100 mm long. **When ordering, specify if brackets are to be installed on a CAR or VAN.**

REMARKS:

For combining the device with management units, do not hesitate to contact our sales department or the Intav Authorized Dealer in your area.
Configurations described in this catalogue refer to Light Bars up to 1498 mm long, but are also valid for 1660 - 1801 - 2100 mm Light Bars.

DESCRIPTION

 Dispositif en pont modèle ALCYONE version Led Sun Technology.

Disponibile en plusieurs longueurs et configurations.

La configuration de base est munie de :

2 modules clignotants Sun Technology avec simple couronne à Led avec fonction de feux de croisement (S);
Ballast POWER LED (PWL) ;

Toutes les configurations sont munies de 3 mt de cable et étriers de fixation **SF.UNI.TPA** pour rampes d'une longueur maximum de 1246 mm ou étriers de fixation **SF.AACP** pour rampes d'une longueur de 1498 mm à 2113mm. **Lors de la commande, spécifier si les étriers seront installés sur une VOITURE ou une CAMIONNETTE.**

REMARQUES:

Pour l'association aux centrales de gestion, n'hésitez pas à contacter notre bureau commercial ou le Distributeur agréé Intav de votre région.

Les Configurations décrites dans ce catalogue se réfèrent à des rampes d'une longueur maximum de 1498mm, mais sont également valables pour les rampes 1660 - 1801 - 2100 mm.

 Sondersignalanlage Modell ALCYONE mit Dachmontage, Version LED Twin Sun Technology

Erhältlich in verschiedenen Längen und Konfigurationen.

Ausstattung der Grundausführung:

2 Blinkmodule Sun Technology, einreihig, mit LEDs (S) mit Standlicht-Funktion;
Netzgerät POWER LED (PWL).

Alle Konfigurationen sind komplett mit 3mt das und Befestigungsbügel **SF.UNI.TPA** für Lichtbalken mit einer Länge von max. 1246 mm oder Befestigungsbügel **SF.AACP** für Lichtbalken mit einer Länge von 1498 mm bis 2100 mm. **Bei der Bestellung bitte angeben, ob die Bügel auf PKWs oder TRANSPORTERN montiert werden sollen.**

HINWEIS:

Wenn eine Kombination mit den Steuerzentralen gewünscht wird, setzen Sie sich bitte mit unserem Verkauf oder mit dem INTAV-Vertragshändler in Ihrer Nähe in Verbindung.

Die im vorliegenden Katalog beschriebenen Konfigurationen beziehen sich auf Lichtbalken mit einer Länge von max. 1498 mm, gelten aber auch für Lichtbalken mit Länge 1660 - 1801 - 2100 mm

 Dispositivo integrado en puente modelo ALCYONE versión LED Sun Technology

Disponibile en diversas longitudes y configuraciones.

La configuración base cuenta con:

2 módulos parpadeantes Sun Technology con corona individual LED (S) con función Luces de Crucero;
Alimentador POWER LED (PWL).

Todas las configuraciones cuentan con 3mt de cable y abrazaderas de fijación **SF.UNI.TPA** para puentes con longitud de hasta 1246 mm o abrazaderas de fijación **SF.AACP** para puentes con longitud de 1498 mm a 2100 mm. **Especificar en el pedido si las abrazaderas se instalarán en AUTOMÓVIL o FURGONETA.**

NOTAS:

Para la conexión con las centralitas de mando no dude en contactar con nuestra oficina comercial o con el Distribuidor Autorizado Intav de su zona.

Las Configuraciones descritas en el presente catálogo corresponden a Puentes con longitud de hasta 1498 mm pero válidas también para los Puentes 1660 - 1801 - 2100 mm.



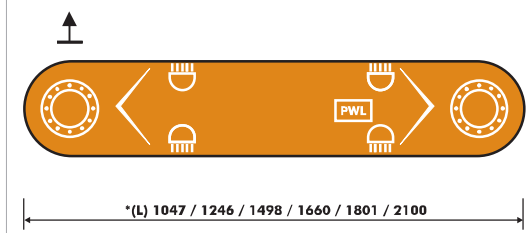
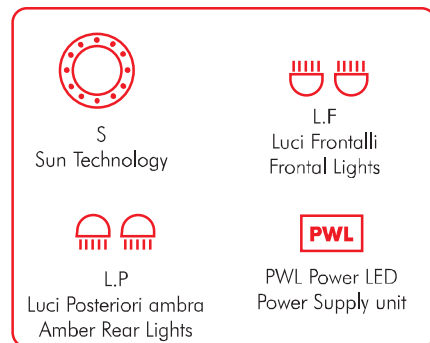
ALCYONE LED

SUN TECHNOLOGY



CONFIGURATION (A)

CODE	L	W	H	V
BAY.SPL.A12V104.A	1047	204	120	12V
BAY.SPL.A24V104.A	1047	204	120	24V
BAY.SPL.A12V124.A	1246	204	120	12V
BAY.SPL.A24V124.A	1246	204	120	24V
BAY.SPL.A12V149.A	1498	204	120	12V
BAY.SPL.A24V149.A	1498	204	120	24V
BAY.SPL.A12V166.A	1660	204	120	12V
BAY.SPL.A24V166.A	1660	204	120	24V
BAY.SPL.A24V180.A	1801	204	120	24V
BAY.SPL.A24V210.A	2100	204	120	24V



***(L)** LENGTH (mm) - ***(W)** WIDTH (mm) - ***(H)** - HEIGHT (mm)

ALCYONE 2F FLASH

FLASH TECHNOLOGY



HOMOLOGATION

Reg. n°65 ECE-ONU

Dir. 2004/104 CE

Reg. n°10 ECE-ONU

DESCRIPTION

 Dispositivo a ponte modello ALCYONE 2F versione FLASH

Disponibile in diverse lunghezze e configurazioni.

La configurazione base è provvista di:

N°2 Fari Strobo 360° con Lente di Fresnel (2F);

Alimentatore Fari Strobo (AFS).

Tutte le configurazioni sono complete di staffe di fissaggio **SF.UNI.TPA** per barre con lunghezza fino a 1246 mm o staffe di fissaggio **SF.AACP** per barre con lunghezza da 1498 mm a 2100 mm. **Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.**

La barra è provvista di 3mt di cablaggio oppure connettore tetto per le configurazioni D ed E **Specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente.**

NOTE:

Per l'abbinamento con le centraline di gestione non esitate a contattare il nostro ufficio commerciale o il Distributore Autorizzato Intav presente nella Vostra zona.

Le Configurazioni descritte in questo catalogo sono relative a Barre con lunghezza fino a 1498 mm ma valide anche per le Barre 1660 - 1801 - 2100 mm.

 Roof ALCYONE device, FLASH version.

Available in different lengths and configurations.

The basic configuration includes:

2 360° Strobe spotlights with Fresnel lens (2F);

Power supply unit for strobe spotlights (AFS).

All configurations come with **SF.UNI.TPA** fixing brackets for light bars up to 1246 mm long or **SF.AACP** fixing brackets for light bars from 1498 mm to 2100 mm long. **When ordering, specify if brackets are to be installed on a CAR or VAN.**

Lightbar provided with 3mt cable or a roof connector **When ordering, specify if passenger or drive side** for configurations D and E.

REMARKS:

For combining the device with management units, do not hesitate to contact our sales department or the Intav Authorized Dealer in your area.

Configurations described in this catalogue refer to Light Bars up to 1498 mm long, but are also valid for 1660 - 1801 - 2100 mm Light Bars.

DESCRIPTION



Dispositif en pont modèle ALCYONE version FLASH

Disponible en plusieurs longueurs et configurations.
La configuration de base est munie de :
2 phares stroboscopiques 360° avec lentille de Fresnel (2F);
Ballast Phares stroboscopiques (AFS).

Toutes les configurations sont munies de étriers de fixation **SF.UNI.TPA** pour rampes d'une longueur maximum de 1246 mm ou étriers de fixation **SF.AACP** pour rampes d'une longueur de 1498 mm à 2113mm. **Lors de la commande, spécifier si les étriers seront installés sur une VOITURE ou une CAMIONNETTE.**

La rampe est munie de câble 3mt ou de connecteur de toit pour les configurations D et E. **A la commande, spécifier si côté passager ou conducteur.**

REMARQUES:

Pour l'association aux centrales de gestion, n'hésitez pas à contacter notre bureau commercial ou le Distributeur agréé Intav de votre région.

Les Configurations décrites dans ce catalogue se réfèrent à des rampes d'une longueur maximum de 1498mm, mais sont également valables pour les rampes 1660 - 1801 - 2100 mm.



Sondersignalanlage Modell ALCYONE mit Dachmontage, Version FLASH.

Erhältlich in verschiedenen Längen und Konfigurationen.
Ausstattung der Grundausführung:
2 Blitzer 360° mit Fresnel-Linse (2F);
Netzgerät Blitzer (AFS).

Alle Konfigurationen sind komplett mit mit 3mt das und Befestigungsbügel **SF.UNI.TPA** für Lichtbalken mit einer Länge von max. 1246 mm oder Befestigungsbügel **SF.AACP** für Lichtbalken mit einer Länge von 1498 mm bis 2100 mm. **Bei der Bestellung bitte angeben, ob die Bügel auf PKWs oder TRANSPORTERN montiert werden sollen.**

Konfigurationen D und E sind komplett mit Dachstecker **(bei der Bestellung angeben, ob Fahrerseite oder Beifahrerseite)**

HINWEIS:

Wenn eine Kombination mit den Steuerzentralen gewünscht wird, setzen Sie sich bitte mit unserem Verkauf oder mit dem INTAV-Vertragshändler in Ihrer Nähe in Verbindung.

Die im vorliegenden Katalog beschriebenen Konfigurationen beziehen sich auf Lichtbalken mit einer Länge von max. 1498 mm, gelten aber auch für Lichtbalken mit Länge 1660 - 1801 - 2100 mm



Dispositivo integrado en puente modelo ALCYONE versión FLASH

Disponible en diversas longitudes y configuraciones.
La configuración base cuenta con:
2 Luces Estroboscópicas 360° con Lente de Fresnel (2F);
Alimentador Luces Estroboscópicas (AFS).

Todas las configuraciones cuentan abrazaderas de fijación **SF.UNI.TPA** para puentes con longitud de hasta 1246 mm o abrazaderas de fijación **SF.AACP** para puentes con longitud de 1498 mm a 2100 mm. **Especificar en el pedido si las abrazaderas se instalarán en AUTOMÓVIL o FURGONETA.**

El puente cuenta con 3mt de cable o clavija techo por las configuraciones D y E. **Especificar en el pedido si es el lado acompañante o lado conductor**

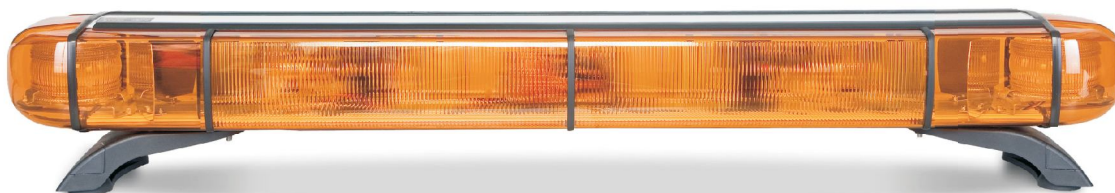
NOTAS:

Para la conexión con las centralitas de mando no dude en contactar con nuestra oficina comercial o con el Distribuidor Autorizado Intav de su zona.

Las Configuraciones descritas en el presente catálogo corresponden a Puentes con longitud de hasta 1498 mm pero válidas también para los Puentes 1660 - 1801 - 2100 mm.

ALCYONE 2F FLASH

FLASH TECHNOLOGY



<p>2F 360° Spot lights</p>	<p>L.F. Luci Frontali Frontal Lights</p>	<p>L.P. Luci Posteriori ambro Amber Rear Lights</p>	<p>SQ16BAR12V Sequential Sun</p>
<p>AFS</p> <p>Spot lights Power Supply unit</p>	<p>IFT100 Pannello a Messaggi Variabili Message Display Led Panel</p>	<p>A</p> <p>PO1.A Pannello Retroilluminato Anteriore Back-lighted front panel</p>	<p>P</p> <p>PO1.P Pannello Retroilluminato Posteriore Back-lighted rear panel</p>

CONFIGURATION (A)

CODE	L	W	H	V
OBAY.A2F.12V104.A	1047	204	120	12V
OBAY.A2F.24V104.A	1047	204	120	24V
OBAY.A2F.12V124.A	1246	204	120	12V
OBAY.A2F.24V124.A	1246	204	120	24V
OBAY.A2F.12V149.A	1498	204	120	12V
OBAY.A2F.24V149.A	1498	204	120	24V

* (L) 1047 / 1246 / 1498 / 1660 / 1801 / 2100

CONFIGURATION (B)

CODE	L	W	H	V
BAY.A2F.12V104.B	1047	204	120	12V
BAY.A2F.24V104.B	1047	204	120	24V
BAY.A2F.12V124.B	1246	204	120	12V
BAY.A2F.24V124.B	1246	204	120	24V
BAY.A2F.12V149.B	1498	204	120	12V
BAY.A2F.24V149.B	1498	204	120	24V

* (L) 1047 / 1246 / 1498 / 1660 / 1801 / 2100

* (L) LENGTH (mm) - *(W) WIDTH (mm) - *(H) - HEIGHT (mm)

CONFIGURATION (C)

CODE	L	W	H	V
BAY.A2F.12V104.C	1047	204	120	12V
BAY.A2F.24V104.C	1047	204	120	24V
BAY.A2F.12V124.C	1246	204	120	12V
BAY.A2F.24V124.C	1246	204	120	24V
BAY.A2F.12V149.C	1498	204	120	12V
BAY.A2F.24V149.C	1498	204	120	24V

CONFIGURATION (D)

CODE	L	W	H	V
BAY.A2F.12V104.D	1047	204	120	12V
BAY.A2F.12V124.D	1246	204	120	12V
BAY.A2F.12V149.D	1498	204	120	12V

CONFIGURATION (E)

CODE	L	W	H	V
BAY.A2F.12V104.E	1047	204	120	12V
BAY.A2F.12V124.E	1246	204	120	12V
BAY.A2F.12V149.E	1498	204	120	12V

ALCYONE 2F 1600 - 1872 - 2113 mm
FLASH TECHNOLOGY

CODE	+	CONFIG. CODE	L	W	H	V
BAY.A2F.12V160.		A / B / C / D / E	1600	275	120	12V
BAY.A2F.24V160.		A / B / C	1600	275	120	24V
BAY.A2F.24V180.		A / B / C	1801	275	120	24V
BAY.A2F.24V210.		A / B / C	2100	275	120	24V

***(L)** LENGTH (mm) - ***(W)** WIDTH (mm) - ***(H)** - HEIGHT (mm)

ACCESSORI PER MONTAGGIO BARRA ACCESSORIES FOR MOUNTING

CODE	DESCRIPTION
SF.UNI.TPA	<p>Coppia di staffe in nylon PA6 GF15 per il fissaggio della barra sul tetto dei veicoli. Per Barre con lunghezza fino a 1246 mm.</p> <p>Pair of nylon brackets, PA6 GF15, to fix a light bar on a vehicle roof. For Light bars up to 1246 mm long.</p> <p>Paire d'étriers en nylon PA6 GF 15 pour la fixation de la rampe sur le toit du véhicule. Pour des rampes d'une longueur allant jusqu'à 1246 mm.</p> <p>Zwei Befestigungsbügel aus Nylon PA6 GF15 zur Befestigung vom Lichtbalken auf dem Dach von Personenkraftwagen. Für Lichtbalken mit Länge bis 1246 mm.</p> <p>Par de abrazaderas de nylon PA6 GF15 para fijar el puente de luces en el techo de los vehículos. Para Puentes de luces con longitud de hasta 1246 mm.</p>
SF.AACRV	<p>Coppia di staffe in acciaio con cover in policarbonato per il fissaggio della barra sul tetto delle VETTURE. Per Barre di ogni lunghezza.</p> <p>Pair of steel brackets, with polycarbonate cover, to fix a light bar on a CAR roof. For any size of light bar.</p> <p>Paire d'étriers en acier avec cache en polycarbonate pour la fixation de la rampe sur le toit de la VOITURE. Pour rampes de toute longueur.</p> <p>Zwei Befestigungsbügel aus Stahl mit Abdeckung aus Polycarbonat zur Befestigung vom Lichtbalken auf dem Dach von PERSONENKRAFTWAGEN. Für Lichtbalken in allen Längen.</p> <p>Par de abrazaderas de acero con cubierta de policarbonato para fijar el puente de luces en el techo de los AUTOMÓVILES. Para Puentes de luces de cualquier longitud.</p>
SF.AACRF	<p>Coppia di staffe in acciaio con cover in policarbonato per il fissaggio della barra sul tetto dei FURGONI. Per Barre di ogni lunghezza.</p> <p>Pair of steel brackets, with polycarbonate cover, to fix a light bar on a VAN roof. For any size of light bar.</p> <p>Paire d'étriers en acier avec cache en polycarbonate pour la fixation de la rampe sur le toit de la CAMIONETTE. Pour rampes de toute longueur.</p> <p>Zwei Befestigungsbügel aus Stahl mit Abdeckung aus Polycarbonat zur Befestigung vom Lichtbalken auf dem Dach von TRANSPORTERN. Für Lichtbalken in allen Längen.</p> <p>Par de abrazaderas de acero con cubierta de policarbonato para fijar el puente de luces en el techo de las FURGONETAS. Para Puentes de luces de cualquier longitud.</p>

CODE: SF.UNI.TPA



CODE: SFAACRV - SFAACRF

