

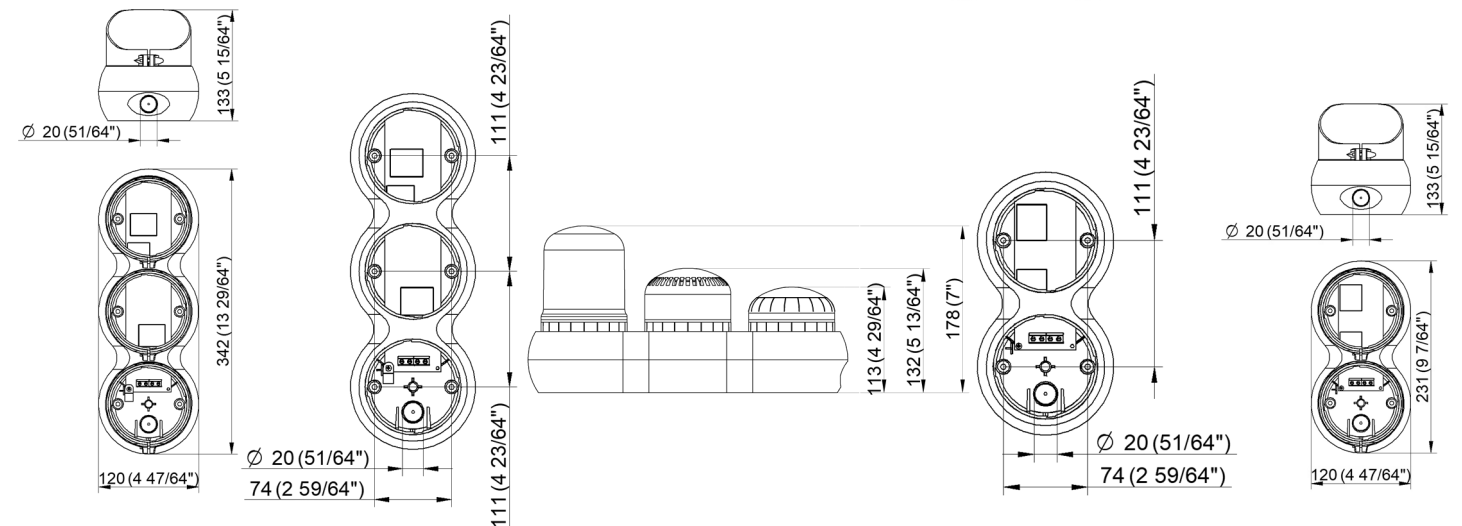
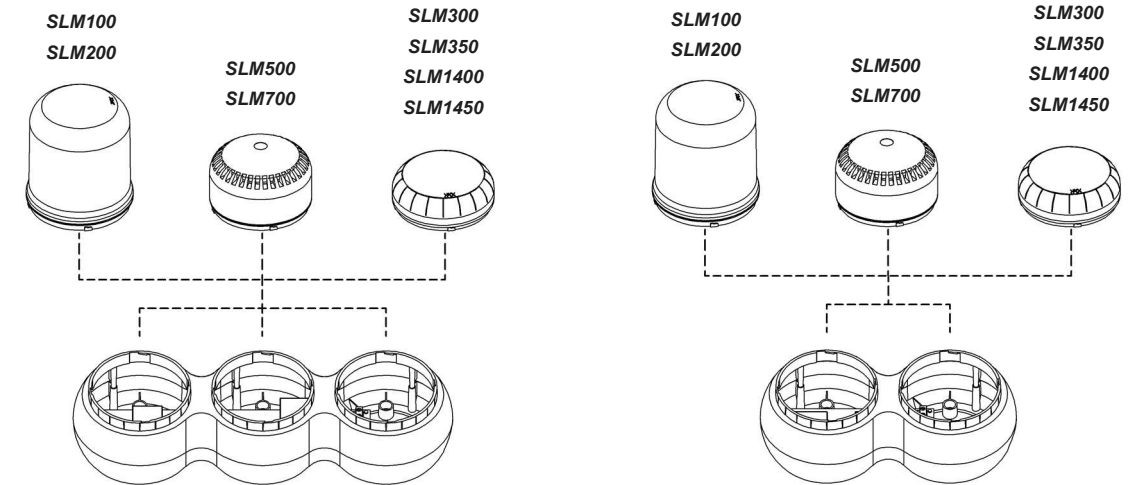
The units are intended to be installed in accordance with the applicable requirements of the National Electrical Code in USA and Canadian Electrical Code in Canada. Los aparatos deben instalarse según las prescripciones del "National Electrical Code" en Estados Unidos y del "Canadian Electrical Code" en Canadá. Les dispositifs doivent être installés en conformité aux prescriptions du "National Electrical Code" aux États Unis et du "Canadian Electrical Code" au Canada.

TO BE INSTALLED BY QUALIFIED PERSONNEL ONLY

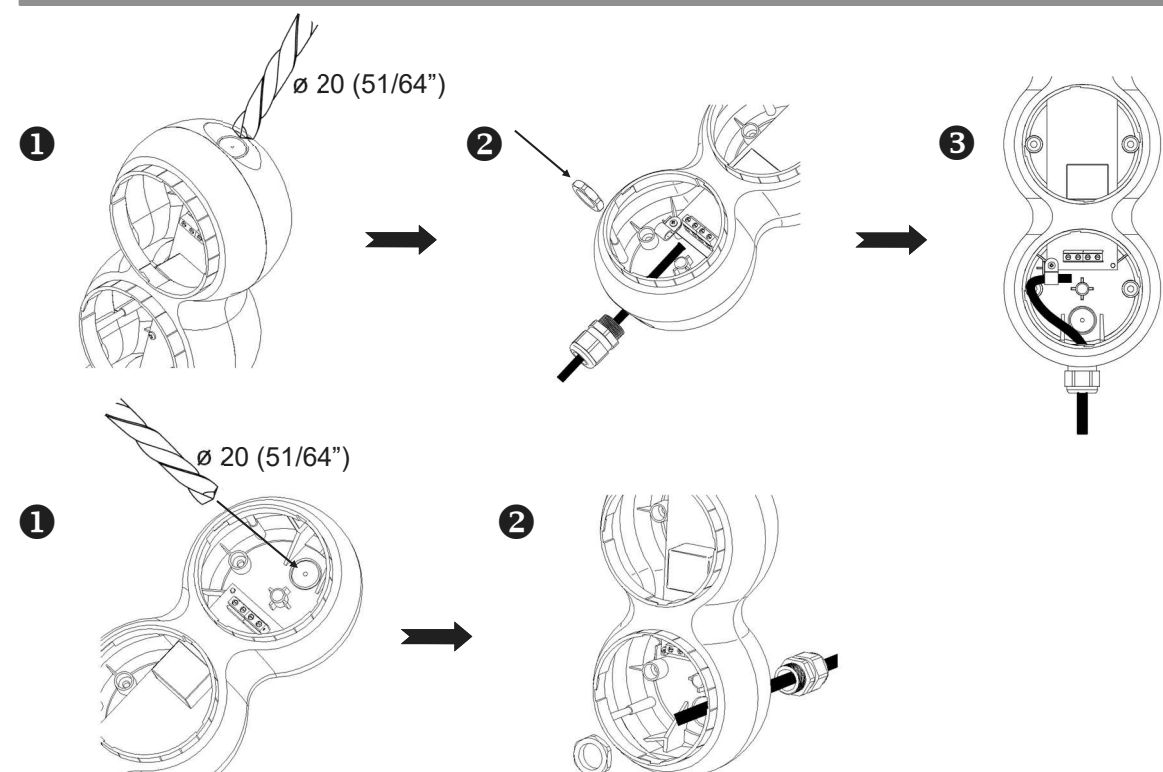
LA INSTALACIÓN SÓLO DEBE SER REALIZADA POR PERSONAL CUALIFICADO - L'INSTALLATION DOIT ETRE EFFECTUEE PAR PERSONNEL QUALIFIE

NOT TO BE DISPOSED OF AS COMMON WASTE - NO ELIMINAR COMO DESECHO URBANO - NE PAS ELIMINER COMME DECHET URBAIN

INSTALLATION AND APPLICATION INSTRUCTIONS  
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y EMPLEO  
INSTRUCTIONS D' INSTALLATION ET D' UTILISATION



CABLE ENTRY - ENTRADA CABLES - ENTREE CABLES

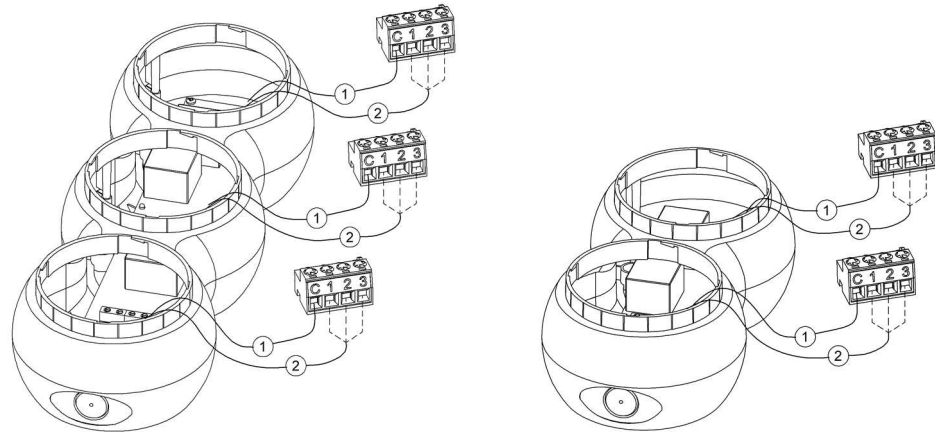


## ELECTRICAL WIRING - CONEXIÓN ELÉCTRICA - BRANCHEMENT ELECTRIQUE

ATTENTION	Disconnect power before servicing
ATENCIÓN	Desconecte la corriente antes de abrir el producto
ATTENTION	Débranchez l'alimentation avant de toute intervention sur le produit

Wiring with cable for external use	
Para el cableado utilizar cable para uso en exteriores	
Pour le câblage utiliser cable pour usage externe	

### a CLAMP OF THE MODULE BLOQUE DE TERMINAL DEL MÓDULO BORNE DU MODULE



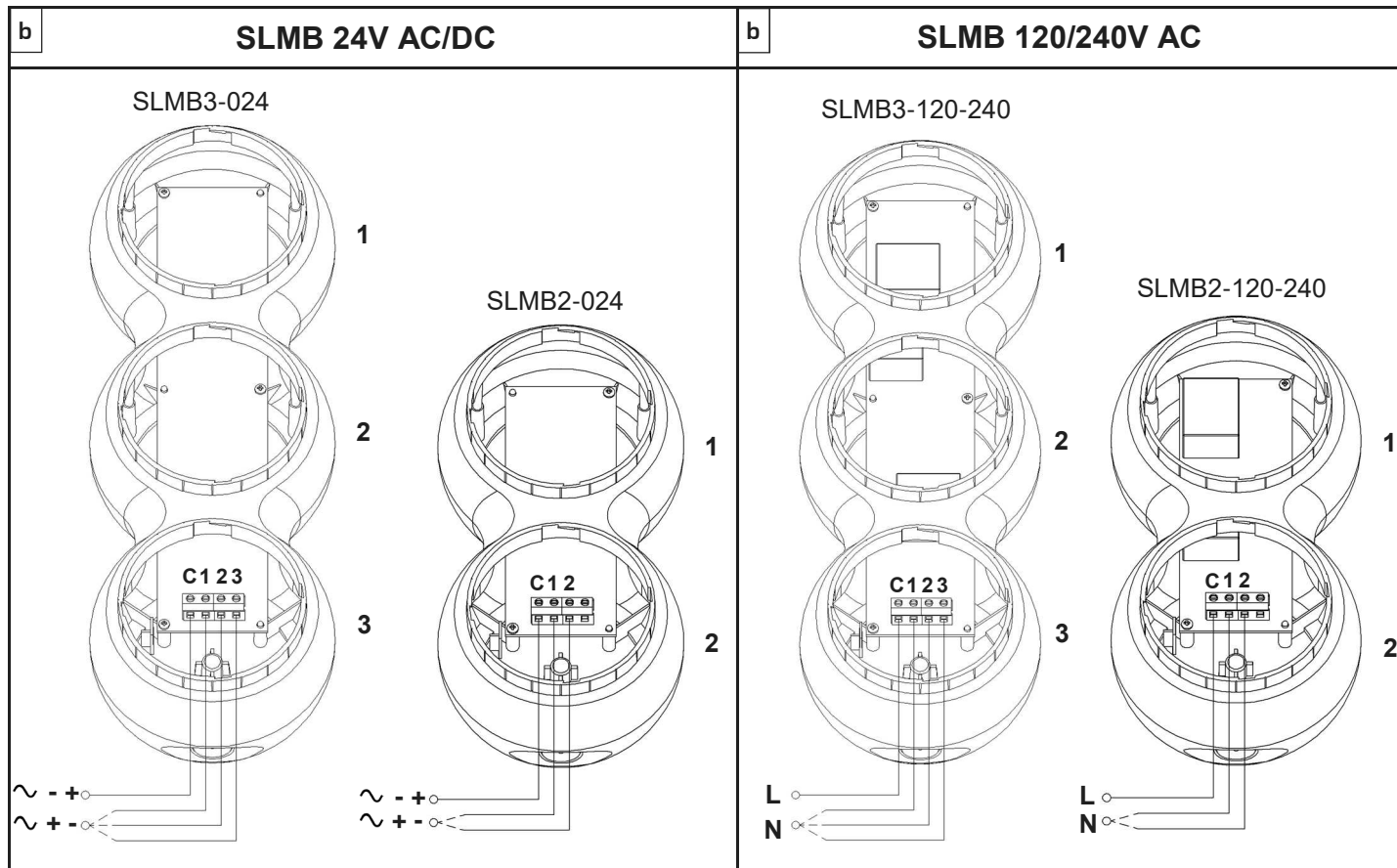
① = RED WIRE (+) / CABLE ROJO (+) / FIL ROUGE (+)

② = BLACK WIRE (-): connect depending on the required function (see instruction sheet of the module)  
CABLE NEGRO (-): conectar según la función elegida (ver las instrucciones de uso del módulo)  
FIL NOIR (-): connecter selon la fonction choisie (voir les instructions du module)

Note: terminal blocks supplied with top visual or audible signals

Nota: bloques de terminal suministrados con las balizas luminosas o acústicas superiores

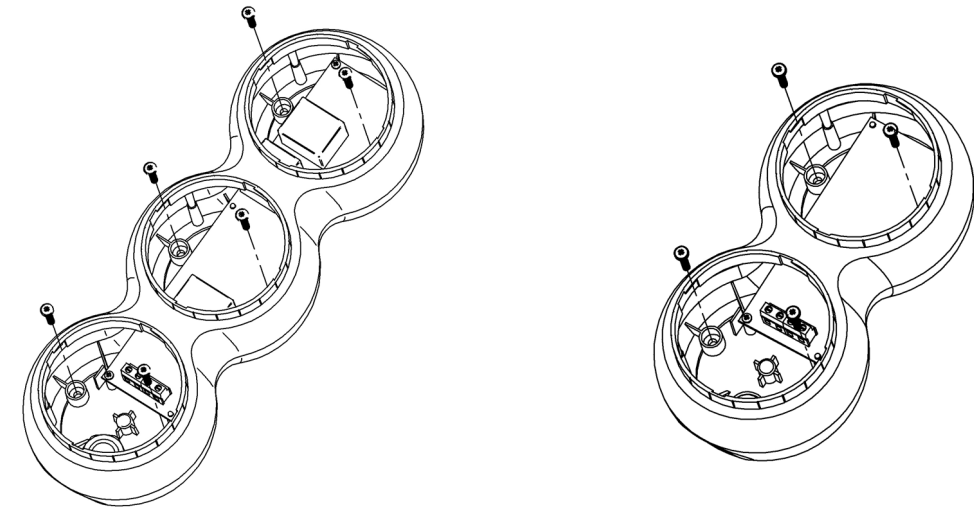
Note: bornes fournies avec les dispositifs lumineux ou acoustiques supérieurs



Supply power to the clamp of the base for operating the relevant module  
Conectar la alimentación al bloque de terminal de la base para activar el módulo correspondiente  
Alimenter la borne de la base pour actionner le module correspondant

FUSE WIRE PROTECTION	On the power supply line the rating of the supply fuse must be according to the employed modules
FUSIBLE DE PROTECCIÓN	En la línea de alimentación emplear fusibles de seguridad según los módulos empleados
FUSIBLE DE PROTECTION	Sur la ligne d'alimentation utiliser des fusibles retardés dimensionnés selon les modules utilisés

## MOUNTING - FIJACIÓN - MONTAGE

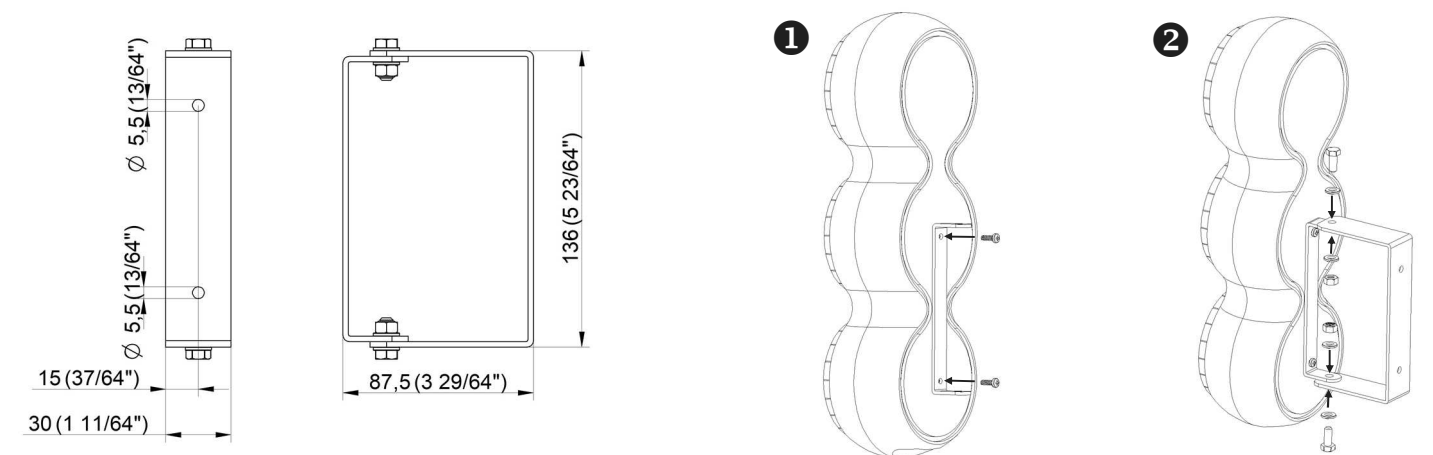


## ACCESSORIES - ACCESORIOS - ACCESSOIRES

### ADAPTER 1/2"NPT - ADAPTADOR 1/2"NPT - ADAPTATEUR 1/2"NPT



### BRACKET - SOPORTE - POTENCE



If the included sun visors are not required for the application, they can be interchanged with StreamLine® top module retaining rings (SLM-RR sold separately or included with model SLM200).

En caso de que las viseras parasol incluidas no sean necesarias en la instalación, ellas pueden sustituirse por la abrazadera de seguridad StreamLine® (SLM-RR que se vende por separado o se encuentra incluida con la versión SLM200).

Au cas où les visières pare-soleil incluses ne seraient pas nécessaires pour l'installation, elles peuvent être remplacées par le collier de sûreté StreamLine® (SLM-RR vendu séparément ou inclus avec la version SLM200).

