



# Verg L 24V

**24V ELECTROMECHANICAL BARRIER FOR BEAMS UP TO 5 M**

*BARRIERE ELECTROMECHANIQUE 24V RAPIDE POUR PASSAGES JUSQU'A 5 M*



- **Slow down speed adjustable in opening and closing**  
*Vitesse de ralentissement réglable en ouverture et en fermeture*
- **Inversion on obstacles with adjustable sensitivity**  
*Dispositif d'inversion sur obstacle avec réglage de la sécurité*
- **Possibility to add solar panel KIT SUNNY**  
*Possibilité d'ajouter le panneau solaire KIT SUNNY*
- **Control unit USER 1 - 24V DG**  
*Armoire de commande USER 1 - 24V DG*
- **Mechanical limit switches**  
*Fins de course mécaniques*
- **Cataphoresis treated and polyester painted steel box for longer life. INOX steel box available.**  
*Coffre en acier avec traitement cataphorèse et peinture polyester pour une résistance maximale dans le temps.  
Coffre disponible en acier INOX*
- **Electronic control unit placed on the top and in horizontal position to allow its easier use during installation and maintenance**  
*Centrale électronique placée sur la partie supérieure et positionnée horizontalement pour permettre une utilisation plus facile lors de l'installation et de l'entretien*
- **Electric motor with low consumption**  
*Moteur électrique avec une basse absorption*



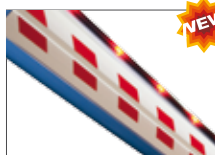
**Electronic control unit positioned on the top of the carter**

*Armoire électronique placée sur la partie supérieure du carter*



**Easy to use release system with key in case of power failure**

*Système de déverrouillage à clé facile à utiliser en cas de coupure de courant*



**Strip Led IP67 LED light**

*Strip à LED - IP 67*



**Electric motor with low absorption**

*Moteur électrique avec une basse absorption*



**Rapid release**

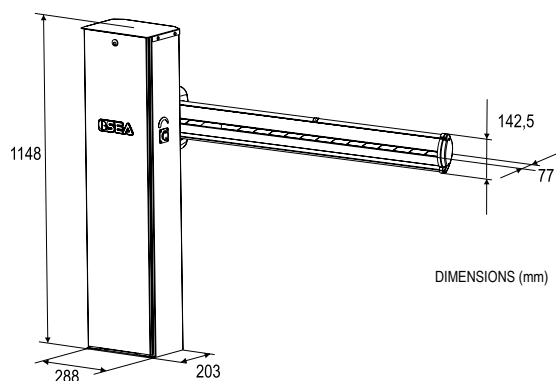
*Débloccage rapide*

CODE	NAME NOM	OPENING TIME TEMPS D'OUVERTURE	MAX BEAM LENGTH LONGUEUR MAX LISSE (m)	FREQUENCY OF USE FREQUENCE UTILISATION MAX (%)	PCS PER PALLET NOMBRE PAR PALETTE	QX (PCS)	QX1 (PCS)
11320006-1	VERG - L 24V	adjustable	5,0	60	8	10	25

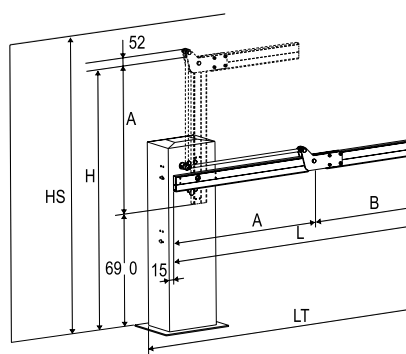
**VERG 24V with USER1 24V DG control unit programmable with display / VERG 24V équipée d'armoire de commande USER1 - 24V DG programmable avec écran**

**NOTE: On request stainless steel casing**  
*Coffre en acier INOX disponible sur demande*

**Foundation plate included**  
*Plaque de fondation incluse*



DIMENSIONS (mm)



## ASSEMBLED BEAMS • LISSES ASSEMBLEES



11903050

**KIT LIGHT 3 TH**  
3 m beam + balancing spring  
+ blunt-free rubber + beam  
profile for STRIP LED  
(sticker not included)  
Lisse 3 m + ressort + profilé  
antichoc + profil lisse pour STRIP  
LED (bande rouge adhésive non  
incluse)

11903055

**KIT LIGHT4 TH**  
4 m beam + balancing spring  
+ blunt-free rubber + beam  
profile for STRIP LED  
(sticker not included)  
Lisse 4 m + ressort + profilé  
antichoc + profil lisse pour STRIP  
LED (bande rouge adhésive non  
incluse)

11903060

**KIT LIGHT 5 TH**  
5 m beam + balancing spring  
+ blunt-free rubber + beam  
profile for STRIP LED  
(sticker not included)  
Lisse 5 m + ressort + profilé  
antichoc + profil lisse pour STRIP  
LED (bande rouge adhésive non  
incluse)

## BEAMS TO BE ASSEMBLED • LISSES A ASSEMBLER



11903090

**LIGHT3 TH**  
3 m oval beam + balancing  
spring (without blunt free  
rubber and beam profile for  
STRIP LED)  
Lisse ovale 3,0 m + ressort  
(sans profil antichoc et profil  
lisse pour STRIP LED)

11903095

**LIGHT4 TH**  
4 m oval beam + balancing  
spring (without blunt free  
rubber and beam profile for  
STRIP LED)  
Lisse ovale 4,0 m + ressort  
(sans profil antichoc et profil  
lisse pour STRIP LED)

11903098

**LIGHT5 TH**  
5 m oval beam + balancing  
spring (without blunt free  
rubber and beam profile for  
STRIP LED)  
Lisse ovale 5,0 m + ressort  
(sans profil antichoc et profil  
lisse pour STRIP LED)

12710856

**Blunt-free rubber**  
(Pack of 24 m)  
with accessories  
(obligatory accessory)  
Profilé antichoc  
(confection de 24 m)  
avec accessoires  
(accessoire obligatoire)



12710853-3

**PMMA 3**  
Beam profile for  
STRIP LED 3 m  
Profil lisse pour  
STRIP LED 3 m

12710853-4

**PMMA 4**  
Beam profile for  
STRIP LED 4 m  
Profil lisse pour  
STRIP LED 4 m

12710853-5

**PMMA 5**  
Beam profile for  
STRIP LED 5 m  
Profil lisse pour  
STRIP LED 5 m

## ACCESSORIES • ACCESSOIRES



11902035(\*\*\*)

**LIGHT-ART 3**  
Articulated oval beam up  
to max 3,0 m (beam and  
spring)  
Lisse ovale articulée jusqu'à  
3 m maxi  
(avec lisse et ressort)

12715220

**STICKER**  
Red Sticker for beam  
(pack of 50 m)  
Bande rouge autocollante  
pour lisse  
(confection de 50 m)

23105441

**STRIP LED5 - IP67**  
+ power supply 1Ah  
for beam up to 5m  
Strip led IP 67 +  
alimentation extra 1Ah  
(pour lisse jusqu'à 5m)



12710087

**SUPL**  
Pliable support for  
oval LIGHT beam  
Pied pendulaire pour  
lisse ovale LIGHT

16200045

**CSUPLIGHT**  
Counter plate for  
fork support  
Plaque à sceller pour  
Lyre de repos

10920805-I

**SUPLIGHTP**  
Metal support  
Support métallique



23101104

**ESUN Q**  
Battery charger 800 mA  
with solar panel admin  
Chargeur batteries 800 mA  
avec gestion panneau solaire

23106370

**Kit SUNNY**  
20W solar panel +  
control unit ESUN Q  
+ battery 12 Ah  
Panneau solaire 20 W +  
armoire ESUN Q + batteries  
12 Ah

23106325

**BAT**  
Kit Battery and charge  
battery with box  
Kit batteries et chargeur  
avec boîte

12710795

**3 m round beam Kit with  
RAPID RELEASE (with  
spring and bracket ø 70 mm)**  
Kit lisse ronde 3m avec  
DEBLOCAGE RAPIDE (avec  
ressort et support ø 70 mm)

12710796

**4 m round beam Kit with  
RAPID RELEASE (with  
spring and bracket ø 70 mm)**  
Kit lisse ronde 4 m avec  
DEBLOCAGE RAPIDE (avec  
ressort et support ø 70 mm)

12710885

**Metal lock cylinder  
with key**  
Cylindre avec clé pour  
déverrouillage



\*\* The STRIP LED can be used only for the first part of the beam just up to the articulation / Le STRIP LED ne peut être utilisés que sur la 1ère partie de la lisse jusqu'à l'articulation  
\*\*\* LIGHT-ART on request cut up to 3m following the drawing/ LIGHT-ART sur demande coupe jusqu'à 3 m maxi sur plan

Note: For 4/5m beams it is recommended to install 10920805-I or 12710087 / NB: pour une lisse d'une longueur de 4/5 m l'installation de 16200100 ou 12710087 est toujours conseillée

Note: Respect the opening times in relation to the length of the beam (see instruction manual) / Nota: respecter les temps d'ouverture correspondant à la longueur de la lisse comme indiqué sur le manuel  
KIT SUPER SUNNY for more power / Pour de plus grandes capacités KIT SUPER SUNNY.