

# Manuel de l'Utilisateur



<https://youtu.be/vHX5PTbNGk>

Kit aligneur de volant et lampe éclairage

## SWA6558 - LPCM7735 THMB - THEB - SPACER



SWA 6558 tool

Description :	Aligneur de volant avec dispositif de pointage laser
Materiaux :	ABS / Polycarbonate
Source lumineuse :	3 x LED blanche 5000K , < 0.8W – 1 x diode laser : 515 nm ( vert ) < 0.2W
Batterie :	Rechargeable 3.7V - 2200 mAh
Rechargeable via :	5V DC USB 1A sur adaptateur secteur 220V 50Hz AC ( <i>fourni</i> )
Indicateur charge :	4 Leds dont 3 vertes = charge complete / temps de charge env 4h
Batterie perf :	Charger complètement avant 1ère utilisation / Autonomie : typ. 10h
Batterie entretien :	Sans entretien spécifique, charger tous les 3 mois si l'appareil reste inutilisé
IP categorie / T° :	IP 20 – Utilisation en intérieur – température utilisation optimale 0° à 40°C
Poids :	Dispositif pointage / dispositif pointage + barre outil : 400 g / 1400 g
Capacités :	Extension barre de 1200 à 1900 mm / 2380 mm utilisation THEB



LPCM 7735 tool

Description :	20W COB-LED compatible barre outil extensible pour utilisation suspendue
Materiaux :	Broche maintien ABS , chassis lampe aluminium , lentille polycarbonate
Lumière :	900 & 1800 lumens dimmable 50 et 100% – 4000K , CRI 95
Batterie :	Rechargeable 7.4V - 2200 mAh
Rechargeable via :	5V DC USB 1A sur adaptateur secteur 220V 50Hz AC ( <i>fourni</i> )
Indicateur charge :	4 Leds dont 3 vertes = charge complete / temps de charge env 4h
Batterie perf :	Charger complètement av 1ère utilisation / Autonomie @ 50% / 100% : 3h / 1.5h
Batterie entretien :	Sans entretien spécifique, charger tous les 3 mois si l'appareil reste inutilisé
IP / IK categorie / T° :	IP 65 / IK 07 – température utilisation optimale -20 to 40 °C
Poids :	lampe / lampe + barre outil : 700 g / 1700 g
Dimensions :	170 x 157 x 55 mm ( lampe )



RoHS compliant  
EN-60825  
EN-62471



**LASER** Classe II  
Eviter de regarder le faisceaux de manière directe .

**A**

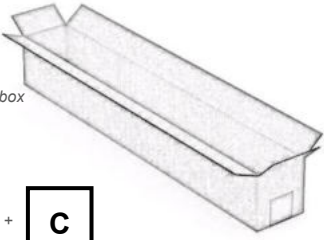
**A0**

**A1**

**A2**

**A3**

main bar box

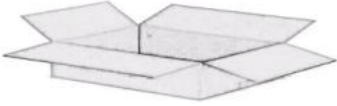


**B**

Aligner

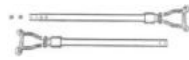
**C**

Lamp



**A0**

THMB01



**A1**

SPACER



**A2**

THEB



**A3**

T-ORG (option)



**B**

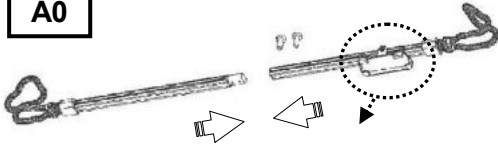
SWA6558

**C**

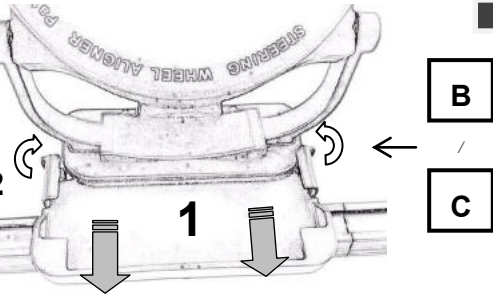
LPCM7735



**A0**

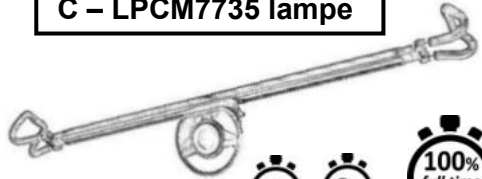


**B – SWA 6558 aligner**



**B**

**C – LPCM7735 lampe**



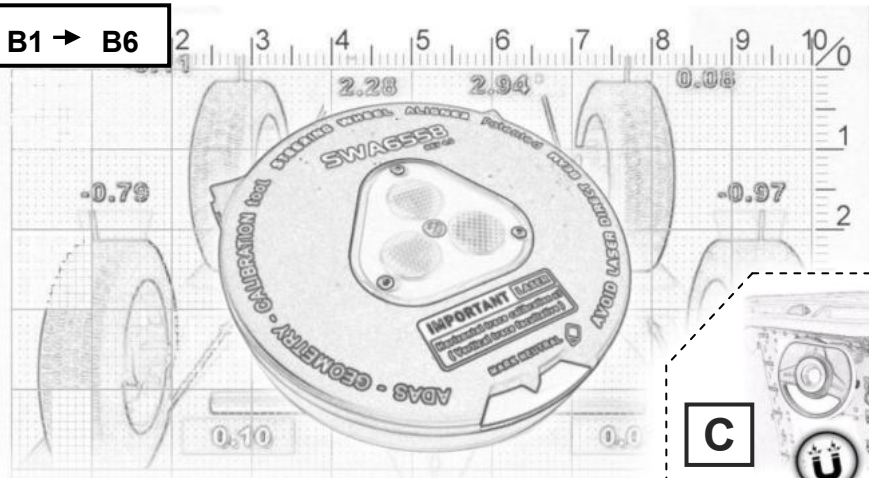
**C**

**B%**

**C%**

**100% full time USE**

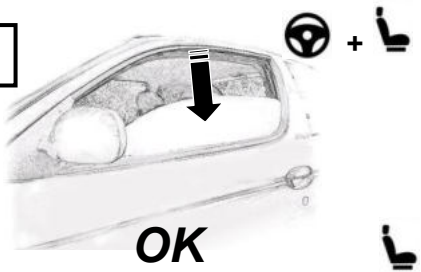
**B1 → B6**



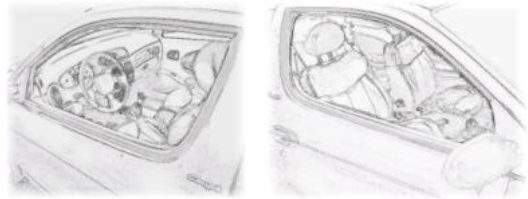
**C**



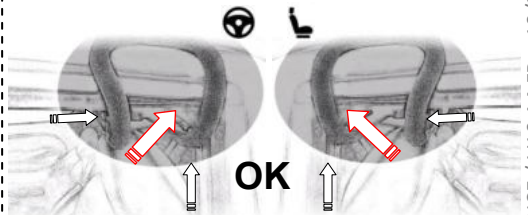
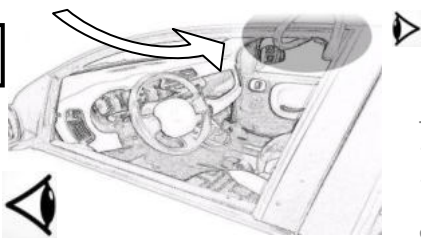
B1



OK



B2



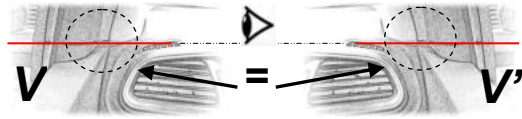
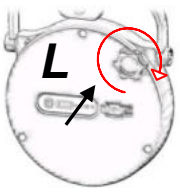
OK

B3  PROCEDURE 1x



V + V' + L

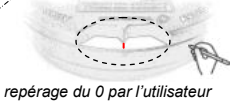
1x



1x PROCEDURE  
OK

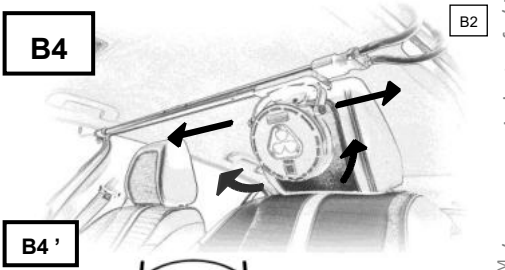


RECOMMANDATION

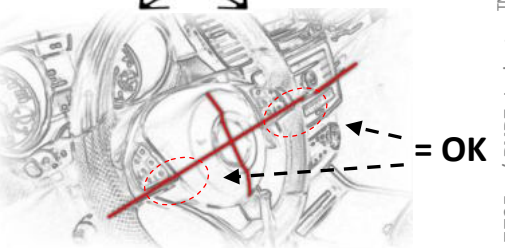


repérage du 0 par l'utilisateur

B4

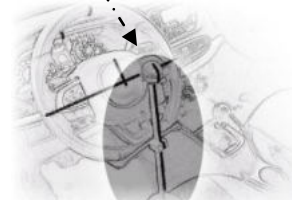


B4'



= OK

B5

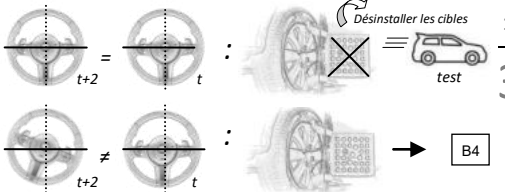
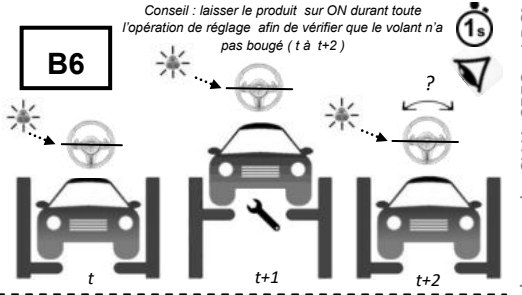


GO

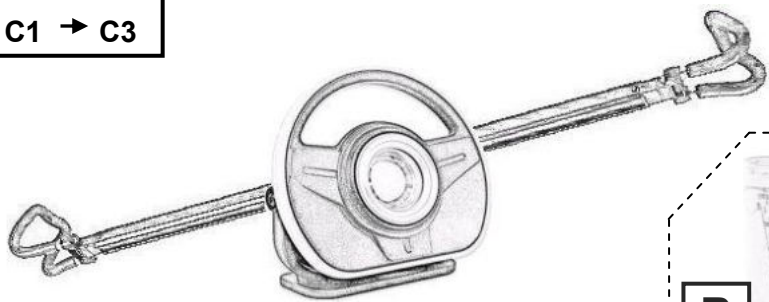


B6

Conseil : laisser le produit sur ON durant toute l'opération de réglage afin de vérifier que le volant n'a pas bougé (t à t+2)



C1 → C3



**B**



**C1**



1x



50%



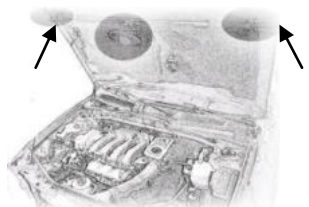
2x



100%



**C2**



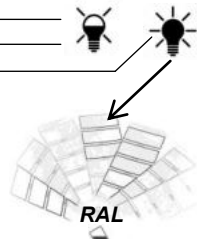
**C3**



Micro rayures : 50 %



Eclairage : 50-100%

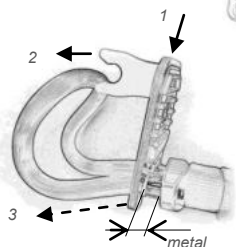


Prépa teinte : 100%

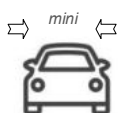


RAL

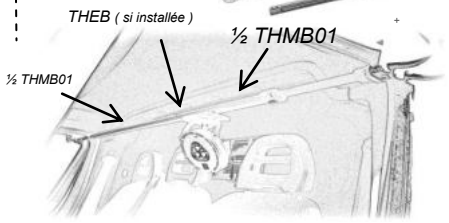
**A1 - SPACER**



THMB01 SPACER THEB  
+ + -



**A2 - THEB**



THMB01 SPACER THEB  
+ +/- +/-



THMB01 SPACER THEB  
+ +/- +

