

Clona proti oslnění ABL



Obj. č.: 85 56 03



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup clony proti oslnění

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení přístroje do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Obsah	Strana
1 Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění	2
2 Rozsah dodávky	2
3 Účel použití	2
4 Struktura	2
5 Technické údaje	3
6 Montáž	3
Montáž přípojného kabelu ABL	3
Montáž ABL ke sluneční cloně	4
Připojení k elektrickému systému	5
7 Pokyny k použití	6
Klíčové funkce	6
Nastavení základního jasu	6
Intenzita osvětlení	6
8 Recyklace	6
9 Záruka	6

1. Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění



Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do clony proti oslnění. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáchejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí!

Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se prosím s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Clona proti oslnění nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro. Nenamáchejte výrobek do vody nebo do jiných kapalin.

2. Rozsah dodávky

- Clona proti oslnění ABL 12 V s upevněním
- Přípojný kabel
- Pokyny k montáži a použití
- Informační CD

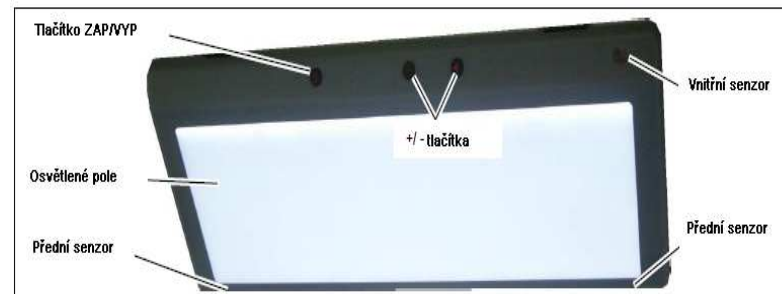
3. Účel použití

Clona proti oslnění snižuje rozvětvení zornice a tím i nepříjemné oslnění. Oční čípky ovlivňují tvorbu hormonu melatoninu, který způsobuje únavu očí ve tmě. Clona, která byla vinuta po dlouhých výzkumech, simuluje v mozku denní osvětlení a brání tvorbě hormonu melatoninu. Tři na světlo citlivé senzory této clony registrují venkovní osvětlení a mikroprocesory této clony zajistí příjemné a normální osvětlení lidského obličej. Tím dochází k silnému snížení oslnění protijedoucími vozidly. Speciálně pro lidské oko složené světelné spektrum snižuje tvorbu melatoninu a tím je zajištěno, že se při noční jízdě rychle neunavíte.

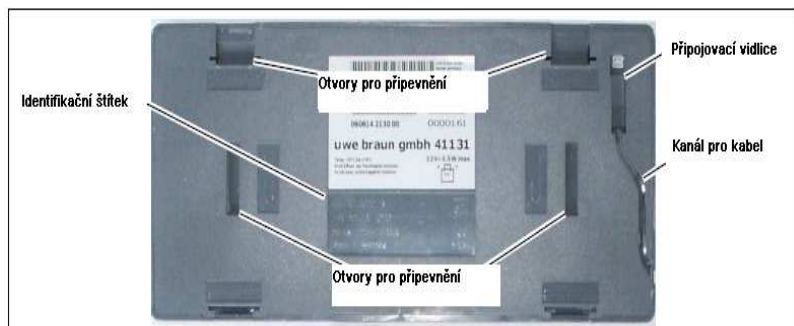
ABL se připevňuje nad stínítko řidiče. Systém není určen k jinému účelu použití.

4. Struktura

Pohled zepředu



Pohled zezadu



5. Technické údaje

Napájení

Neodpovídající napájení může poškodit přístroj a způsobit jeho funkční poruchu.



- Zkontrolujte údaje na štítku přístroje se sítovým napětím automobilu

Napájení: 12 V/DC
Příkon: 3,5 W max.
Rozměry (D x Š x V): 275 x 110 x 15 mm

6. Montáž

Montáž přípojného kabelu ke cloně ABL



- Připojení provádějte pouze s dodaným připojovacím kabelem
- Přípojný konektor zapojte do zásuvkové zdičky na zadní straně ABL
- Zatlačte kabel do kabelového vodičného kanálu a připojte k napájení



Montáž ABL ke sluneční cloně

Upozornění:

Senzory registrují intenzitu osvětlení od okolních zdrojů světla. Pokud jsou tyto senzory zakryty nebo jinak blokovány, jejich funkce je omezena. Odstraňte veškeré překážky jako nálepky, tónovací fólie apod.

- Stínítko u řidiče sklopte dolů a uvolněte jej ze závěsu



- ABL držte směrem k řidiči. Ověřte správné umístění ovládací tlačítka směrující k řidiči.
- Připevňovací pásy pro clonu přetáhněte přes stínítko.



- konce upevňovacích pásků provlečte očky
- ABL pevně zajistěte na stínítku



Připojení k elektrickému systému

Připojovací kabel provlékněte interiérem auta, kabel nesmí bránit řidiči v ovládní vozidla.

Barva kabelu

Bílý
Hnědý

Připojení“

12 V + pól
Uzemnění - pól (kostra)



Varianty připojení

Varianta připojení	Funkce zařízení	Doporučení
K zástrčce elektrického systému. Napětí je vždy odpovídající.	Přístroj je průběžně aktivní: 1. při denním světle se automaticky vypíná 2. při stmívání se automaticky zapíná	Při vypnutí automobilu vyjměte kabel ze zástrčky
K zástrčce elektrického systému: Pokud je odstraněn klíč k zapalování, je bez napětí	S pozicí klíče k zapalování, závisí aktivně na modelu automobilu, neaktivně při vypnutém automobilu	Přístroj může zůstat dočasně připojen/zapojen
K elektrickému systému připojeno k zapalování	Přístroj je aktivní spolu se zapalováním automobilu	Přístroj může zůstat dočasně připojen/zapojen
K elektrickému systému připojeno k obrysovým světlům	Přístroj je aktivní pouze pokud jsou světla zapnuta	Přístroj může zůstat dočasně připojen/zapojen

7. Pokyny k použití

Tlačítko	Funkce	Doba použití
Klávesa ZAP/VYP	Zapnutí/vypnutí přístroje	krátce
Klávesa +	Zvýšení jasnosti pozadí	postupně
Klávesa -	Snížení jasnosti pozadí	postupně
Stisknutí klávesy + / - najednou	Nastavení intenzity osvětlení: pomocí kláves + -	2 vteřiny
Stisknutí kláves + / - / ZAP/VYP najednou	RESET: vynulování hodnot nastavených výrobcem	> 3 vteřiny

Nastavení základního jasu

Základní nastavení je již přednastaveno výrobcem, ale může být přizpůsobeno osobnímu pocitu každého řidiče.

Povrchy odrážející světlo mohou nastavení základního jasu ovlivnit.

Vyhnete se proto stěnám domů či dopravním značkám, zdrojům světla případně u projíždějících aut v protisměru či osvětlení ulic/silnic

Změnu nastavení základního jasu vždy nastavujte ve tmě, se zapnutým ABL pomocí kláves + / -.

Intenzita osvětlení

Vyhovující zdroje světla jsou zachyceny senzory. Ty způsobují zvýšení intenzity osvětlení přístroje.

Po dobu 2 vteřin stiskněte najednou klávesy + / - a nastavte požadovanou intenzitu osvětlení.

Osvětlené pole ABL indikuje intenzitu osvětlení, které jste dosáhli. Poslední nastavení je konstantně uloženo v přístroji i v případě přerušení napájení.

Při další cestě autem si zkuste, zda-li zvolené nastavení odpovídá osobním pocitům.

TIP: Pomocí tlačítka RESET se vracíte na původní nastavení.

8. Recyklace

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů.

Likviduje odpad na konci doby životnosti přístroje přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

9. Záruka

Na clonu proti oslnění ABL poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na přístroji, provedených třetí osobou.

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

MUS/3/2010