

## NEROZBITNÉ KONCOVÉ SVĚTLO

Široká nabídka provedení - vše v jednom

**ERMAX®**

### Prodloužení životnosti s Ermax TM10 - věčným světlem®

Koncové světlo odolné proti nárazu TM10 mělo velmi pozitivní odezvu na veletrhu IAA v Hannoveru, jak u výrobců, tak i u dopravců. Světlo má všestranné použití díky široké nabídce provedení, ale zajímavé je též pro cisterny a sklápěče.

Cisterny, kde se často používají hadice, pásy, řetězy a místa, kde jsou světla velmi zranitelná, právě zde oceníte použití zadního světla TM10 z polykarbonátu.

Sklápěče, kde může být teplota nákladu, např. asfalt, velmi kritická. Polykarbonát odolává teplotě 160°, oproti PMMA (polymethylmetakrylát, materiál, který je běžně používán našimi konkurenty), který odolává teplotě pouze 120°. Totéž platí, pokud je náklad kámen, nebo zemina - i zde má použití TM10 své opodstatnění.



DER BPW EFFEKT

**17x**

höhere Schlagfestigkeit

\* v porovnání s PMMA, nebo ABS

### VÝHODY ERMAX TM10

- STÁLOST - dlouhá životnost díky nejnovější LED technologii a vysoké odolnosti proti vibracím
- JEDINEČNOST - nárazuvzdorný kryt světla z polykarbonátu
- KOMPATIBILITA - jedno světlo pro všechny typy vozidel - hybridní, nebo plně LED provedení
- BEZPEČNOST - s integrovaným řízením selhání směrového signálu a vestavěným modulem SIMAC (volitelné)
- VŠE V JEDNOM - nejsou nutné žádné další řídicí jednotky

**JEDINEČNÉ SVĚTLO !**

**#TM10 #Jedinečné**

## ČÍSLO DÍLU A SPECIFIKACE

### TM10 koncové světlo - hybridní, nebo plně LED pro přívěs

#### Beschreibung

Kryt světla: nárazuvzdorný polykarbonát  
 Těleso světla: Polypropylen (PP)  
 Rozměry: 390 x 155 x 80 mm  
 Rozteč šroubů: 152 mm / M8



Funkce										
Typ	Napětí	Stupeň krytí	Pravé → Levé ←	Koncové Brzdové Směrové Zpětné Mlhové Boční obrysové Odrážka	Osvětlení SPZ	Připojení 7-pólové AMP Zásuvka Umístění:	2x2 Super Seal pro připojení vzadu*	SIMAC	Kontrola selhání směrových světél	Objednací číslo
Hybridní	24V	IP54	→	✓		Vzadu				098 216 400
Hybridní	24V	IP54	←	✓		Vzadu				098 216 401
Hybridní	24V	IP54	→	✓	✓	Vzadu				098 216 402
Hybridní	24V	IP54	←	✓	✓	Vzadu				098 216 403
Hybridní	24V	IP54	→	✓		Vzadu	✓			098 216 404
Hybridní	24V	IP54	←	✓		Vzadu	✓			098 216 405
Hybridní	24V	IP54	→	✓	✓	Vzadu	✓			098 216 406
Hybridní	24V	IP54	←	✓	✓	Vzadu	✓			098 216 407
Plně - LED	24V	IP54	→	✓		Vzadu				098 216 500
Plně - LED	24V	IP54	←	✓		Vzadu				098 216 501
Plně - LED	24V	IP54	→	✓	✓	Vzadu				098 216 502
Plně - LED	24V	IP54	←	✓	✓	Vzadu				098 216 503
Plně - LED	24V	IP54	→	✓		Vzadu	✓			098 216 504
Plně - LED	24V	IP54	←	✓		Vzadu	✓			098 216 505
Plně - LED	24V	IP54	→	✓	✓	Vzadu	✓			098 216 506
Plně - LED	24V	IP54	←	✓	✓	Vzadu	✓			098 216 507

\*) Super Seal připojení pro 3x Poziční, 1x Brzdové (R) & Zpětné (L) světlo

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE



LED control unit "Snap-in"



SIMAC control "Snap-in"

TM10 koncové světlo - hybridní, nebo plně LED pro přívěs se SIMAC / zabudovaná kontrola selhání směrových světel

Funkce											
Typ	Napětí	Stupeň krytí	Pravé → Levé ←	Koncové Brzdové Směrové Zpětné Mlhové	Boční obrysově Odrážka	Osvětlení SPZ	Připojení 7-pólové AMP Zásuvka Umístění:	2x2 Super Seal pro připojení vzadu*	SIMAC	Kontrola selhání směrových světél	Objednací číslo
Hybridní	24V	IP54	→	✓			Vzadu	✓	✓	-	098 216 424
Hybridní	24V	IP54	←	✓			Vzadu	✓	✓	-	098 216 425
Plně - LED	24V	IP54	→	✓			Vzadu	✓	✓	✓	098 216 524
Plně - LED	24V	IP54	←	✓			Vzadu	✓	✓	✓	098 216 525
Plně - LED	24V	IP54	→	✓		✓	Vzadu	✓	✓	✓	098 216 526
Plně - LED	24V	IP54	←	✓		✓	Vzadu	✓	✓	✓	098 216 527

## Obrysově světlo LED (45°)

- Připojení přímo do koncového světla pomocí zástrčky Super Seal



Funkce							
Typ	Napětí	Stupeň krytí	Pravé → Levé ←	Připojení	Délka kabelu	Barva světla	Objednací číslo
LED	12/24V	IP67	→	zástrčka Super Seal	300 mm	červené / bílé / oranžové	098 241 438
LED	12/24V	IP67	←	zástrčka Super Seal	300 mm	červené / bílé / oranžové	098 241 439

## PRODEJNA BRANDÝS NAD LABEM

Průmyslová 1842  
250 01 Brandýs nad Labem

Zákaznická linka: +420 326 905 805  
Zákaznický e-mail: brandys@bpw.cz



## POBOČKA DAŠICE

Nám. T.G. Masaryka 20  
533 03 Dašice

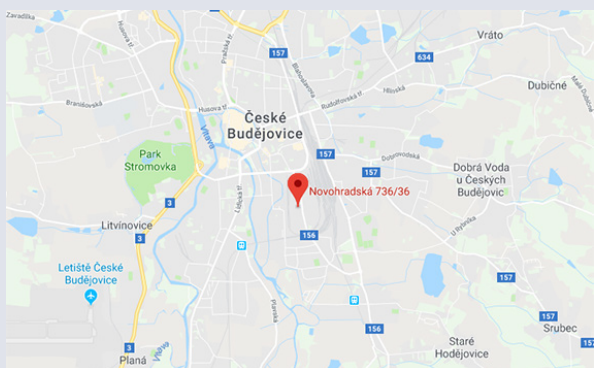
Zákaznická linka: +420 466 950 850  
Zákaznický e-mail: dasice@bpw.cz



## POBOČKA ČESKÉ BUDĚJOVICE

Novohradská 736/36  
370 01 České Budějovice

Zákaznická linka: +420 736 482 383  
Zákaznický e-mail: cb@bpw.cz



## POBOČKA BRNO - SLATINA

Hviezdoslavova 1147/3  
627 00 Brno-Slatina

Zákaznická linka: +420 602 793 914  
Zákaznický e-mail: brno@bpw.cz

