

Blitzleuchten

Tele Blitz LED



LED-Blitzleuchte auf Augenhöhe

Der Tele-Blitz LED sichert in LED-Technologie Einsatzstellen auf Straßen weithin sichtbar und sicher ab. Der Tele-Blitz LED blitzt wahlweise in Bodennähe oder besonders gut sichtbar auf Augenhöhe des Autofahrers in gut 1 m Höhe.

- » BAST-geprüft nach TL-Warnleuchten
- » KBA-Prüfung Elektromagnetische Verträglichkeit
- » L8M / L8L, WL 4
- » ausziehbar auf 1 m Blitzhöhe
- » stabile Teleskopstange
- » rot/weiße Färbung der Teleskopstange schafft zusätzliche Warnwirkung
- » foliengeschützter Wippschalter
- » stand- und rutschfest durch ausklapp- und ausziehbare Füße
- » Gehäuse aus schlag- und wetterfestem Kunststoff
- » zuschaltbares Dauerlicht
- » Akku-Version; automatische Ladebegrenzung und Tiefentladeschutz
- » Akku-Version; Nachladung und Ladeerhaltung im Fahrzeug mit Ladekabel am Bordnetz möglich
- » Akku-Version; automatische Ladung im Transportlader über an der Gehäuseaußenseite angebrachte Kontakte
- » Akkuversion einschließt. Blei-Gel-Akku 6 V / 7 Ah
- » Batterien nicht im Lieferumfang enthalten
- » auch als Xenon-Blitz-Version erhältlich

Art.-Nr.	Bezeichnung	BAST	VPE
208502LED	zweiseitig, gelb, Batterieversion	JA	1
20851AT	zweiseitig, gelb, Akkuversion für Transportlader oder Netzteil (nicht inkl.)	JA	1
Empfohlenes Zubehör:			
84265	Steckernetzteil 230 V / 1,5 A	-	1
926033VP	Kfz-Ladekabel 12 / 24 V	-	1
21135	Lade- / Transportbox für bis zu 2 Tele-Blitz LED / Tele-Synchron LED	-	1
21128	Lade- / Transportbox für bis zu 4 Tele-Blitz LED / Tele-Synchron LED	-	1

Art.-Nr.	Gewicht kg	Maße L*B*H, mm	Maße Teleskop H, mm	Blinkrate / min.	Betriebsdauer, h (Blitz)				
					1*7 Ah	1*9 Ah	1*20 Ah	1*50 Ah	1*4,5 Ah Akku
208502LED	2,1	215*160*450	1100	60	170	225	500	1250	-
20851ATLED	3,8	215*160*450	1100	60	-	-	-	-	90



Euro Synchron LED



Mobile LED-Führungslichtanlage auf Augenhöhe

Der Tele-Synchron LED sichert in LED-Technologie Einsatzstellen auf Straßen weithin sichtbar und sicher ab. Der Tele-Synchron blitzt wahlweise in Bodennähe oder besonders gut sichtbar auf Augenhöhe des Autofahrers in gut 1 m Höhe. Mit dieser Entwicklung können Sie blitzschnell eine einsatzbereite Führungslichtanlage installieren.

- » BAST-geprüft nach TL-Warnleuchten
- » KBA-Prüfung Elektromagnetische Verträglichkeit
- » L8M / L8L, WL 4
- » mit neuester Funk-Technologie
- » Führungslichtanlage, selbst-
- » synchronisierend beim Einschalten, über integrierte Funkmodule
- » anders als bei herkömmlicher Infrarottechnik können die Geräte zur Synchronisation beliebig aufgestellt werden
- » ausziehbar auf 1 m Blitzhöhe
- » stabile Teleskopstange
- » rot/weiße Färbung der Teleskopstange schafft zusätzliche Warnwirkung
- » foliengeschützter Wippschalter
- » stand- und rutschfest durch ausklapp- und ausziehbare Füße
- » Gehäuse aus schlag- und wetterfestem Kunststoff
- » zuschaltbares Dauerlicht
- » Akku-Version; automatische Ladebegrenzung und Tiefentladeschutz
- » Akku-Version; Nachladung und Ladeerhaltung im Fahrzeug mit Ladekabel am Bordnetz möglich
- » Akku-Version; automatische Ladung im Transportlader über an der Gehäuseaußenseite angebrachte Kontakte
- » jeder Tele-Synchron LED kann auch als Einzelgerät verwendet werden
- » Akkuversion einschließt. Blei-Gel-Akku 6 V / 7 Ah
- » Batterien nicht im Lieferumfang enthalten
- » auch als Xenon-Blitz-Version erhältlich

Art.-Nr.	Bezeichnung	BAST	VPE
20852LED	einseitig, gelb, Batterieversion	JA	1
20853AT	einseitig, gelb, Akkuversion für Transportlader oder Netzteil (nicht inkl.)	JA	1
Empfohlenes Zubehör:			
84265	Steckernetzteil 230 V / 1,5 A	-	1
926033VP	Kfz-Ladekabel 12 / 24 V	-	1
21135	Lade- / Transportbox für bis zu 2 Tele-Blitz LED / Tele-Synchron LED	-	1
21128	Lade- / Transportbox für bis zu 4 Tele-Blitz LED / Tele-Synchron LED	-	1

Art.-Nr.	Gewicht kg	Maße L*B*H, mm	Maße Teleskop H, mm	Blinkrate / min.	Betriebsdauer, h (Blitz)				
					1*7 Ah	1*9 Ah	1*20 Ah	1*50 Ah	1*4,5 Ah Akku
20852LED	2,1	215*160*450	1100	69	350	450	1000	2700	-
20853ATLED	3,8	215*160*450	1100	69	-	-	-	-	90

