

## Ausschreibungstexte für Reflektoren

### **00.01 Reflektor für Schutzplankenkonstruktionen zum einschlagen**

Passend für Schutzplankenholm Profil A und Profil B  
Zur Montage in Langloch ca. 42 x 18 mm zzgl. Radius  
Material Grundkörper: Kunststoff UV-stabilisiert  
Farbe Grundkörper: schwarz

Einseitiges bzw. zweiseitiges Reflexionselement in Ausführung Kunststoff-Mehrkommerreflektor  
Reflexionselemente jeweils rund, Durchmesser 60 mm +/- 2 mm  
Reflexionselemente jeweils im Winkel 15° zur Fahrbahn angeordnet  
Farbe Reflexionselement Seite 1: weiß bzw. rot bzw. gelb  
Farbe Reflexionselement Seite 2: weiß bzw. rot bzw. gelb bzw. ohne Reflexionselement bei einseitiger Ausführung

Die Reflexionselemente müssen BAST geprüft sein und bereits die Klasse 2 der DIN EN 12899-3 für Kunststoffrückstrahler erfüllen  
Die Reflexionselemente müssen luft- und wasserdicht mit dem Grundkörper verschweißt sein  
Montage des Reflektors muss ohne Werkzeug durch einfaches Eindrücken in die vorhandenen Langlöcher möglich sein  
Die Montage muss ohne Eingriff in die Schutzplankenkonstruktion und deren Verschraubung erfolgen  
Ausführung: Schnapp-Reflektor der Firma Beilharz oder gleichwertig

### **00.02 Reflektor für Schutzplankenkonstruktionen zum festschrauben**

Schutzplankenreflektor mit Rundreflektor aus Kunststoff, weiß, beidseitig  
Verzinkte Stahlblechhalterung mit Schlüssellochprofilbohrung zur Befestigung an der Schraube M16 des Schutzplankenstoßes. Die Bohrung in der Halterung muss so ausgeführt sein, dass die Schraube für die Montage nur gelöst werden muss.

### **00.03 Langreflektor für Leitpfosten**

Klick-Mehrkommerreflektoren lang 40x180 mm Klasse 2 weiß, inklusive fest angebrachtem Rastelement, geprüft nach EN 12899-3, Rückstahlklasse 2

### **00.04 Rundreflektor für Leitpfosten**

Klick-Mehrkommerreflektoren rund D 60 mm, Klasse 2 weiß, inklusive fest angebrachtem Rastelement, geprüft nach EN 12899-3, Rückstahlklasse 2

### **00.05 Reflektoren für Transportable Schutzeinrichtungen zum Aufkleben**

Kunststoffgehäuse weiß oder gelb in der Abmessung 130 x 22 mm  
Kunststoffrückstrahler beidseitig weiß oder gelb in der Abmessung 120 x 18 mm  
Lieferung mit angebrachtem Butylklebeband für die Montage  
Für eine eventuell zusätzliche Befestigung ist das Gehäuse mit drei Bohrungen 5,5 mm auszustatten  
Die Rückstrahler müssen die Rückstrahlwerte gemäß TL-Leitelemente 97 und TL-Transportable Schutzeinrichtungen 97 erreichen  
Ein entsprechender Prüfbericht ist mit dem Angebot abzugeben

### **00.06 Reflektoren für Transportable Schutzeinrichtungen zum Schrauben**

Kunststoffgehäuse weiß oder gelb in der Abmessung 130 x 22 mm  
Kunststoffrückstrahler beidseitig weiß oder gelb in der Abmessung 120 x 18 mm  
Für die Befestigung muss das Gehäuse mit drei Bohrungen 5,5 mm ausgestattet sein.  
Die Rückstrahler müssen die Rückstrahlwerte gemäß TL-Leitelemente 97 und TL-Transportable Schutzeinrichtungen 97 erreichen  
Ein entsprechender Prüfbericht ist mit dem Angebot abzugeben