

Bestell-Nr.	Vp.	Arbeitsscheinwerfer für Anbau
1GA 006 875-001	1	<p><b>Picador 6875 mit FF-Technik</b>  <b>Optik für Bodenausleuchtung.</b>            Empfohlener Neigungswinkel: 20° - 25°.            Scheinwerferreflektor aus Kunststoff mit Glasstreuscheibe verklebt.            Seitlicher Universalhalter mit Befestigungsschraube M10 für Anbau an vertikale Flächen.            Drehbereich: horizontal 150°, vertikal 90°.            Schwarzes Gehäuse und Glashalterahmen aus glasfaserverstärktem Kunststoff.            Glashalterahmen mit vorstehendem Rand zum Schutz der Streuscheibe.            Schutzart: IP5K4K.  <b>Mit Tülle.</b>  <b>Lichtaustritt: 125 x 75 mm.</b></p>
1GA 006 876-001	1	<p><b>Picador 6876 mit FF-Technik</b>  <b>Optik für Bodenausleuchtung.</b>            Empfohlener Neigungswinkel: 20° - 25°.            Universalhalter mit Befestigungsschraube M10 für stehenden oder hängenden Anbau.            Drehbereich: horizontal 130°, vertikal 90°.</p> <p><b>FF-H3-Arbeitsscheinwerfer mit Drehgelenkfuß</b></p>
1GA 998 522-011	1	<p><b>Picador 8522 mit FF-Technik</b>  <b>Optik für Bodenausleuchtung.</b>            Empfohlener Neigungswinkel: 20° - 25°.            Universalhalter mit Befestigungsschraube M10 für stehenden oder hängenden Anbau.            Drehbereich: vertikal 130°.</p> <p><b>FF-H3-Arbeitsscheinwerfer Schwenkfuß mit Befestigungsschraube M10</b></p>
8HG 990 263-001	1	<p><b>Zubehör:</b>            Anbauhalter zur Montage an Spiegelstangen Ø 14 - 25 mm</p> <p>Verwendbare Befestigungswinkel, Magnetfuß oder Aufsteckfuß siehe Seite 4.103.</p>