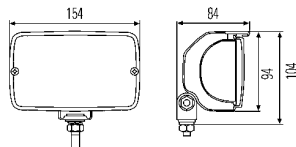
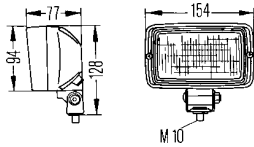
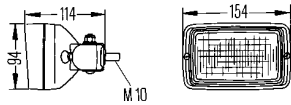
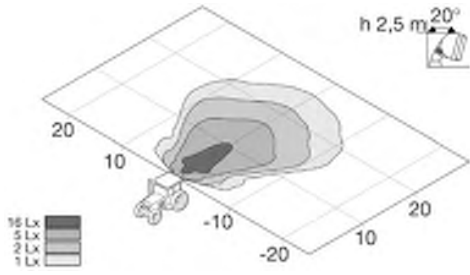


Bestell-Nr.	Vp.	Arbeitsscheinwerfer für Anbau
1GA 006 875-001	1	<p>Picador 6875 mit FF-Technik Optik für Bodenausleuchtung. Empfohlener Neigungswinkel: 20° - 25°. Scheinwerferreflektor aus Kunststoff mit Glasstreuuscheibe verklebt. Seitlicher Universalhalter mit Befestigungsschraube M10 für Anbau an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



- 1x12V35W (H3) 8GH 002 090-271
- 1x12V55W (H3) 8GH 002 090-133
- 1x24V70W (H3) 8GH 002 090-251

