

## Dichroitische Filter | dichroic filters

Ultralite Dichrofilter liefern beständige und intensive Farben mit unübertroffener Lichtausnutzung. Auch bei dunklen Farben wird eine hohe Lichttransmission erzielt. Die hohe Hitzebeständigkeit wird bis 380 °C garantiert. Folgende Ausführungen sind erhältlich:

- 3 mm dickes, nahezu bruchfestes Glas für fertig dimensionierte Größen, z.B. Ø 168mm für PAR 64, PAR 56 Rahmen, 160 x 110mm für Fluter 2mm stark
- komplett bestückt für PAR 64, PAR 56; dabei sind die Filtergläser mit hitzebeständigem Silikonkleber in stabile Alurahmen natur oder schwarz verklebt.

*Ultralite dichro filters produce consistent, intense colours with an unsurpassed brightness efficiency. Even with dark colours, a high transmission rate is obtained. The high heat resistance is guaranteed until 380 °C. Available in the following versions:*

- 3 mm glass, virtually break-proof, for standard sizes, e.g. Ø 168mm for PAR 64, PAR 56 frames, 160 x 110 mm for flood lights 2mm
- ready-made for PAR 64 and PAR 56; filter glasses glued into solid alu frames, natural or black with heat-resistant silicon adhesive.



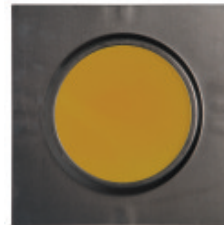
**Dichrofilter rechteckig für Fluter**

*dichroic filters square for floodlights*



**Dichrofilter rund ohne Rahmen**

*dichroic filters round without frame*



**mit Filterrahmen PAR 64 26,5x26,5cm**

*including filter frame PAR 64*



**Filterrahmen PAR 56**

**22,5x22,5cm** (passt nicht für T300)  
*including filter frame PAR 56 (does not fit for T300)*

Filter	Farbe	Fluter <sup>1</sup>	Glas <sup>2</sup>	PAR 64 Alu <sup>3</sup>	PAR 64 schwarz <sup>3</sup>	PAR 56 Alu <sup>3</sup>	PAR 56 schwarz <sup>3</sup>
Filter	Colour	Glas 160x110mm	Ø 168mm	Aluminium brushed	black	Aluminium brushed	black
		Code	Code	Code	Code	Code	Code
LW 520	yellow	FFLW520	DFLW520	DFLW520R	DFLW520RS	DFLW520R56	DFLW520R56S
LW 580	orange	FFLW580	DFLW580	DFLW580R	DFLW580RS	DFLW580R56	DFLW580R56S
LW 640	red	FFLW640	DFLW640	DFLW640R	DFLW640RS	DFLW640R56	DFLW640R56S
SW 460	dark blue	FFSW460	DFSW460	DFSW460R	DFSW460RS	DFSW460R56	DFSW460R56S
SW 510	blue	FFSW510	DFSW510	DFSW510R	DFSW510RS	DFSW510R56	DFSW510R56S
SW 570	cyan	FFSW570	DFSW570	DFSW570R	DFSW570RS	DFSW570R56	DFSW570R56S
WB 4853	sea green	FFWB4853	DFWB4853	DFWB4853R	DFWB4853RS	DFWB4853R56	DFWB4853R56S
WB 5055	green	FFWB5055	DFWB5055	DFWB5055R	DFWB5055RS	DFWB5055R56	DFWB5055R56S
WB 5059	light green	FFWB5059	DFWB5059	DFWB5059R	DFWB5059RS	DFWB5059R56	DFWB5059R56S
SL 4763	magenta	FFSL4763	DFSL4763	DFSL4763R	DFSL4763RS	DFSL4763R56	DFSL4763R56S
SL 0064	violet	FFSL0064	DFSL0064	DFSL0064R	DFSL0064RS	DFSL0064R56	DFSL0064R56S
SW 410	wood effect	FFSW410	DFSW410	DFSW410R	DFSW410RS	DFSW410R56	DFSW410R56S

<sup>1</sup>unkonfektioniert, Glas 2mm/160x110mm für Fluter | *Glass 2mm/160x110mm for floodlights without frame*

<sup>2</sup>unkonfektioniert, Glas 3mm/Ø168mm für PAR64/PAR56 Rahmen | *Glass 3mm/Ø168mm for PAR64/PAR56 frames*

<sup>3</sup>Glas 3mm komplett bestückt in PAR64/PAR56 Alurahmen natur | *Glass 3mm ready made in PAR64/PAR56 frame*

<sup>3</sup>Glas 3mm komplett bestückt in PAR64/PAR56 Alurahmen schwarz | *Glass 3mm ready made in PAR64/PAR56 frame*



Alle abgedruckten Farben können aus drucktechnischen Gründen nur einen Eindruck der tatsächlichen dichroitischen Filterfarbe vermitteln!

*All printed colours are only indicative, because printing can not reproduce the real transmission of dichroic filters.*

Ultralite Deutschland  
Haerle Lichttechnik GmbH  
Röntgenstraße 5  
D-89584 Ehingen

Telefon 07391/7747-0, 8081  
Digitalfax 07391/7747-77

Internet Shop @ [www.ultralite.de](http://www.ultralite.de)  
info@ultralite.de