



OPTI-FLECS

Filters voor LED-verbetering, -correctie en -verzachting

VRAAG EEN OFFERTE AAN

WAAR TE KOPEN

OPTI-FLECS lichtregelfilters bieden kosteneffectieve, eenvoudig te gebruiken oplossingen om de straalkwaliteit van elke LED-bron te verbeteren. Een algemene beschrijving van LED-licht is dat het er "steriel" of "plat" uitziet en dat verlichte objecten of mensen "vaal" of "levenloos" lijken. Dit komt omdat witte LED's vaak een overdaad aan groen licht bevatten - energie en het gebrek aan kritieke delen van het spectrum die licht aantrekkelijk maken voor huidtinten en architecturale oppervlakken. Het OPTI-FLECS-assortiment van semi-rigide filters bevat kleurfilters die gericht zijn op specifieke spectrale pieken en outputafwijkingen in LED-armaturen, en verschillende unieke diffusieopties voor het verzachten van de vaak harde, gerichte bundel geproduceerd door LED-lampen.

[Bekijk alle OPTI-FLECS-filters>](#)

KENMERKEN



OPTI-FLECS in architecturale installaties

De reeks LED-filters van OPTI-FLECS is een uitstekende keuze om te helpen bij het ontwerpen van een architecturaal project. OPTI-FLECS kan worden gebruikt om huidtinten van klanten in een winkel te verbeteren, de output van LED's in evenwicht te brengen met andere bronnen of verblinding en hotspots in een vitrine te verminderen.



OPTI-FLECS voor Image Capture

The low-heat feature of LED lights means that gel is not an expendable anymore - it's an accessory, just like a scrim or a barn-door. OPTI-FLECS is a semi-rigid filter that offers cinematographers, gaffers, lighting directors and photographers a durable, reusable solution for correcting the problematic color-rendering aspects of LED lighting. The CTO's, Minus Greens and Neutral Densities are excellent tools for balancing LED lights - notably the green spike that traditional Minus Greens don't properly address. The diffusions and tints are perfect for softening the harsh output of an LED source and for enhancing the skin tones of on-camera talent.



Custom Colors and Sizes

OPTI-FLECS filters can be manufactured to custom specifications for large installations and OEM applications. Using the polyester color and diffusion filters found in E-Colour+, Cinegel and GamColor – designers and technicians have an abundance of color, correction and diffusion filter options to choose from. Custom OPTI-FLECS orders require a minimum of 100 square feet of 48" wide filter, which typically yields approximately (10-12) 51"x25" sheets (quantities may vary). Contact Rosco for Custom OPTI-FLECS options, pricing and lead times.