

Fiber Aydınlatma



2020 ÜRÜN KATALOĞU

www.fiberaydinlatma.com

Fiber Aydınlatma bir



Markasıdır.

İNDEKS

Fiber Optik Avize

3 - 7

Fiber Optik Havuz Aydınlatma

8 - 12

Fiber Optik Yıldız Tavan Aydınlatma

13 - 17

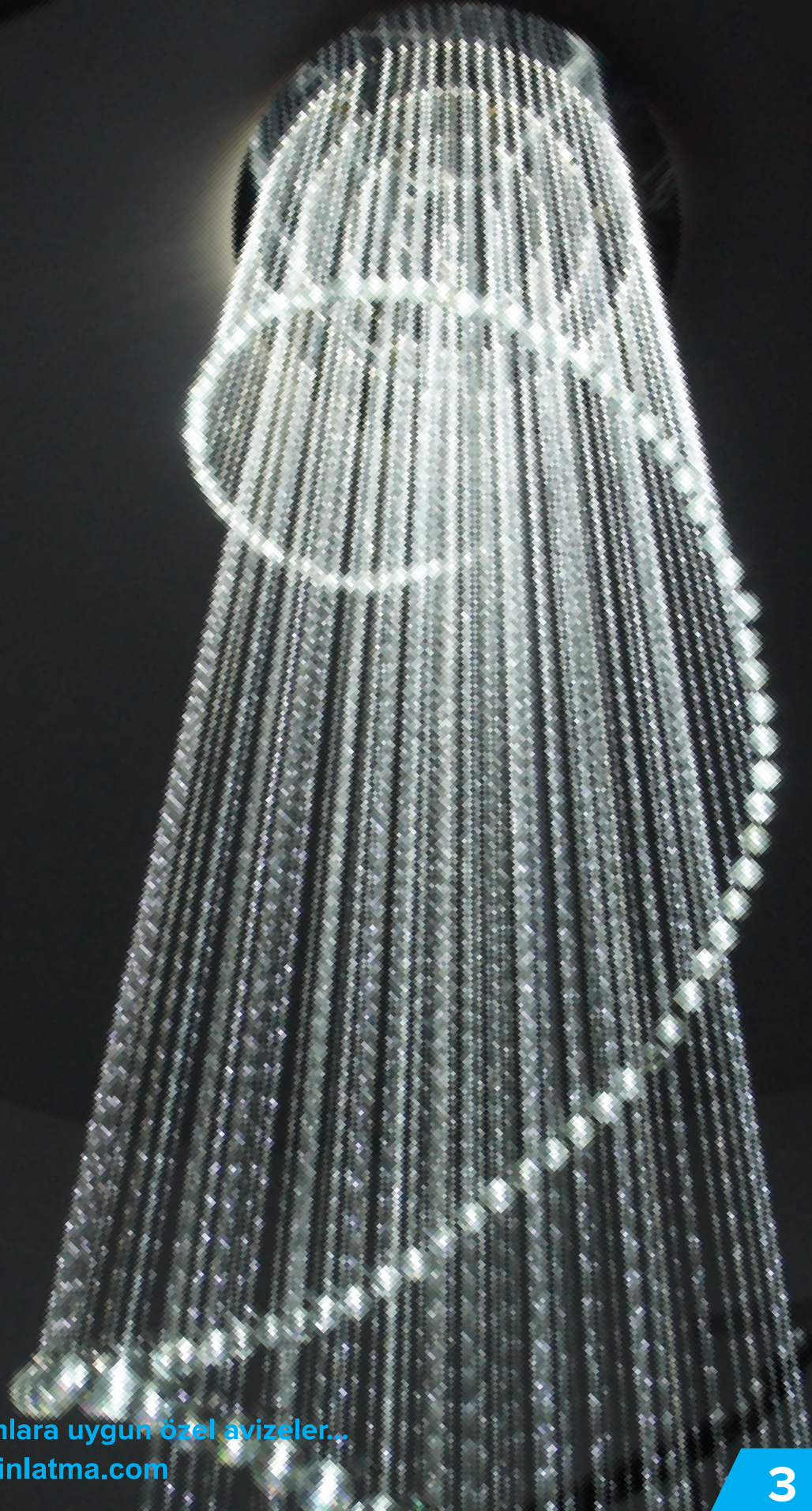
Fiber Optik Peyzaj Aydınlatma

18 - 22

Fiber Optik Işıık Kaynakları

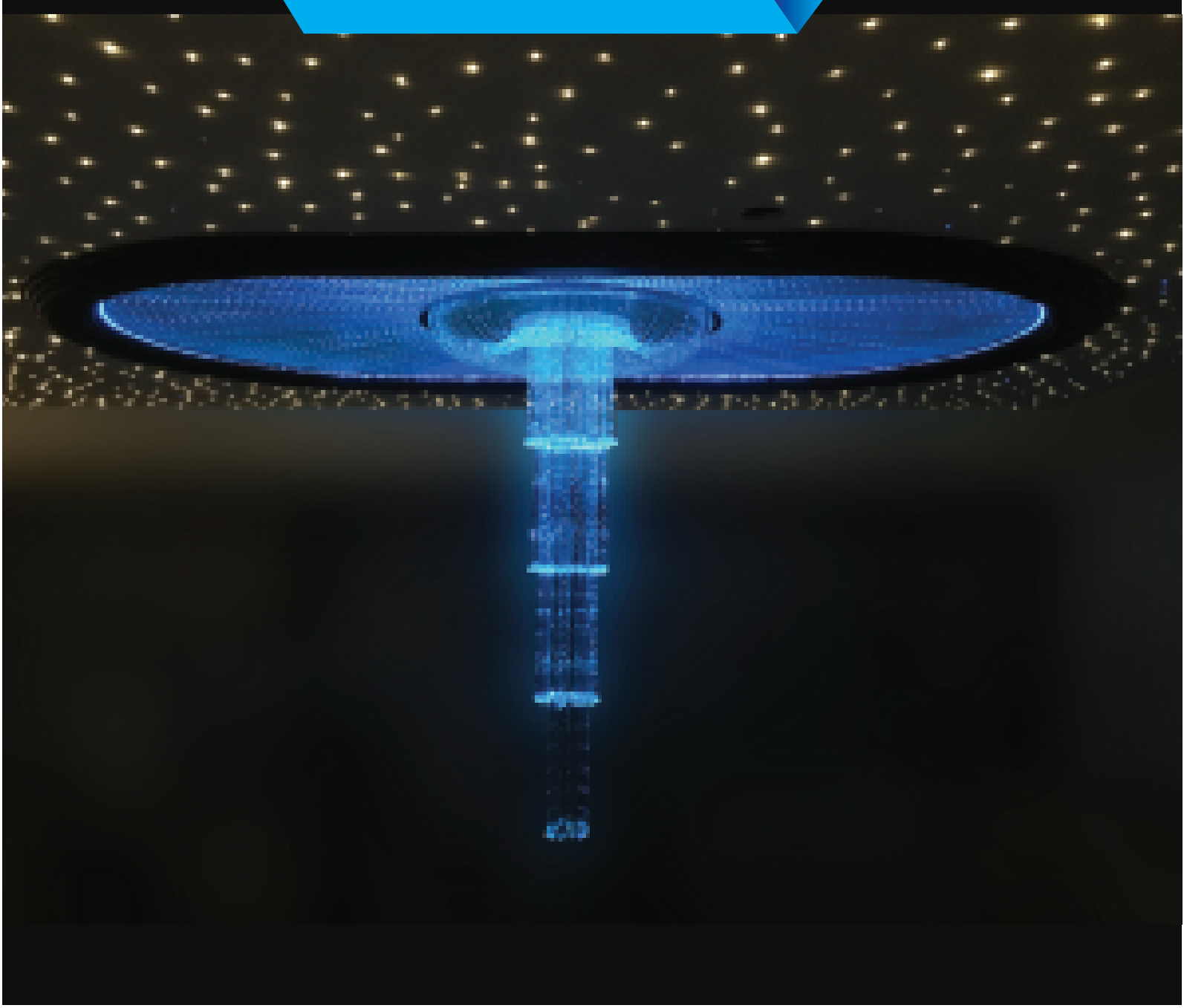
23 - 24

FİBER AVİZE



Mimari tasarımlara uygun özel avizeler...
www.fiberaydinlatma.com

FİBER AVİZE



Mimari tasarımlara uygun özel avizeler...

www.fiberaydinlatma.com

FİBER AVİZE KABLOLARI

Avize için kullandığımız fiber optik kabloların genel ismi PoliMerMetalAkrilik (PMMA) dir. İsmi yapılarının temel maddesi olan PoliMerMetalAkrilik den almaktadır.

Yandan nokta ışık veren (Side point) fiber optik kabloların diğer fiber optik kablolardan farkı her 4 cm de bir nokta şeklinde ışığı dışa yansıtır.

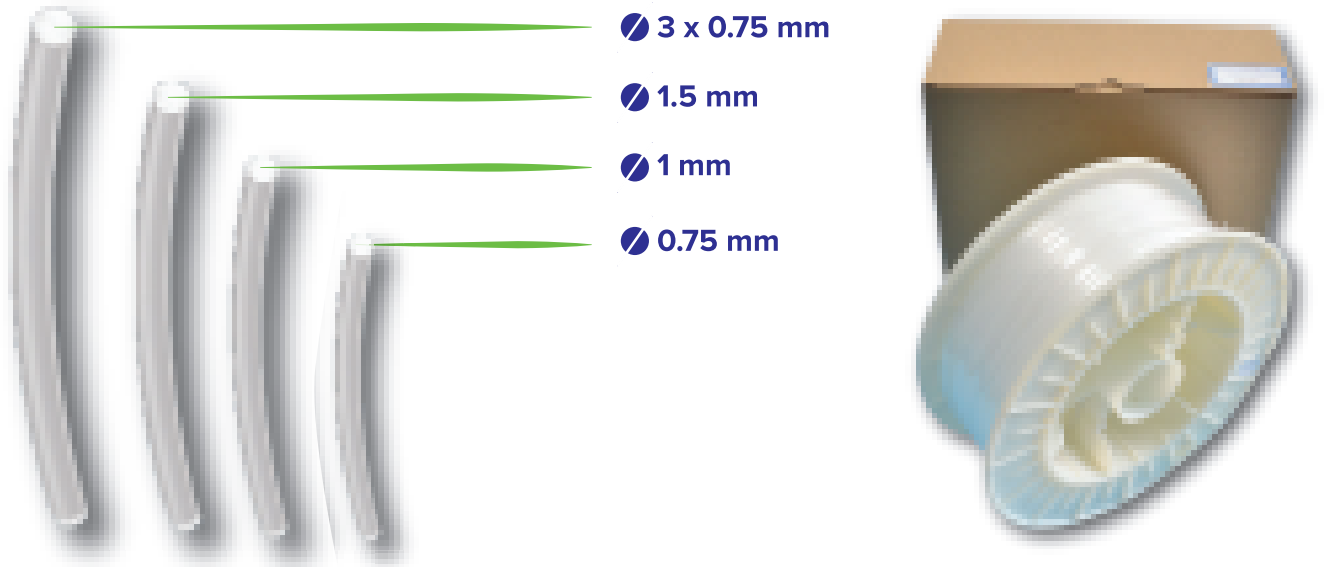
0,75 mm – 1mm – 1,50 mm - 3 X 0,75 mm çaplarında üretilmektedir.

Uygun çalışma sıcaklıkları -40 derece ile + 70 derece arasındadır.

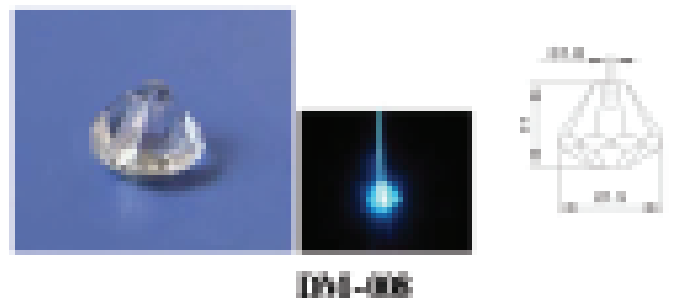
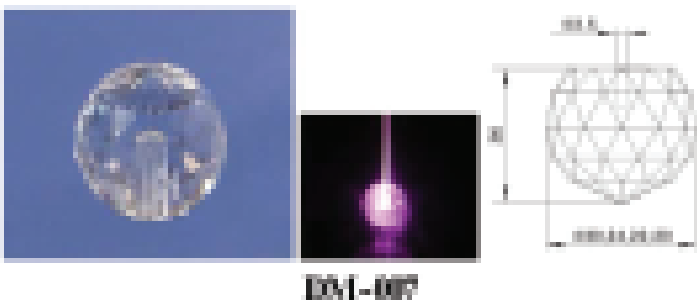
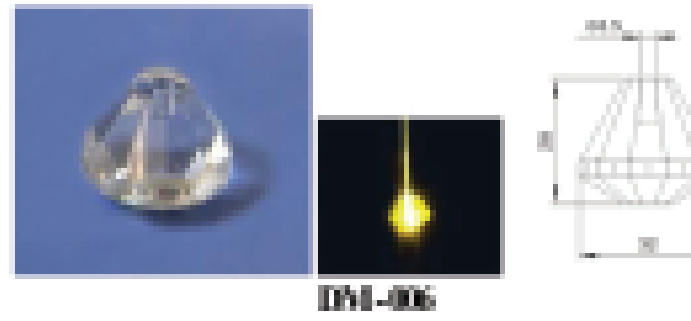
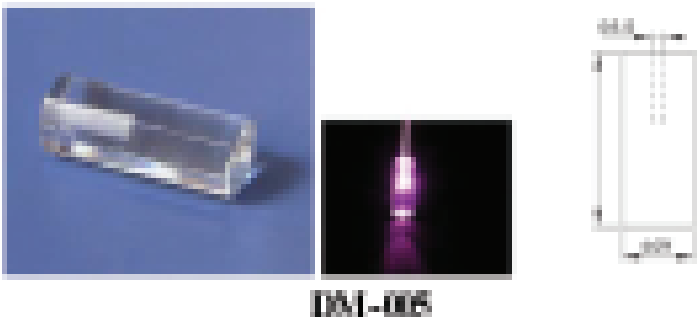
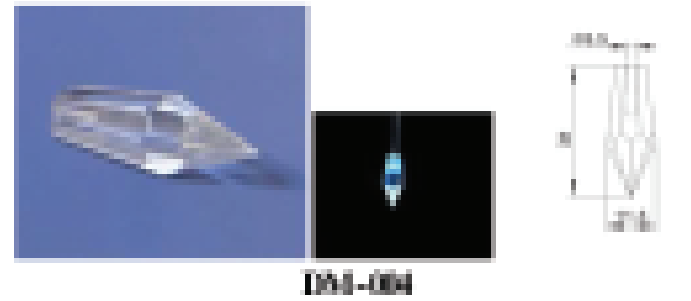
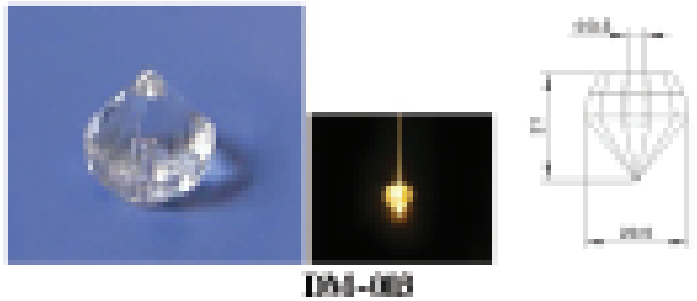
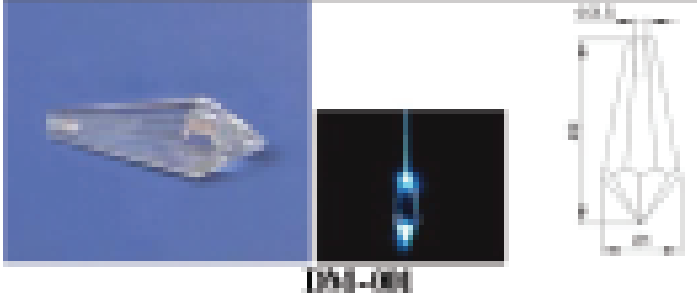
PMMA yandan ışık veren kılıfsız kablolar:

Ürün Kodu	Ürün Çapı (mm)	Kesit Alanı	Işık Kaybı	Çalışma aralıkları	Makara Uzunlukları
DM-S750	0,75	0,441 mm ²	-	-50° ~ +70°	2700 mt
DM-S1000	1,00	0,785 mm ²	-	-50° ~ +70°	1500 mt
DM-S1500	1,50	1,766 mm ²	-	-50° ~ +70°	700 mt
DM-S3x750	3 x 0,75	-	-	-50° ~ +70°	350 mt

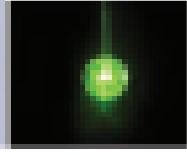
Avize yapımında isteğe ve avizenin şekline bağlı olarak sonlandırıcı taş kullanılmaktadır.



AVİZE SONLANDIRICILARI



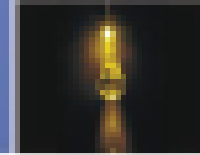
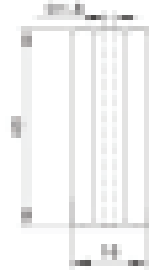
AVİZE SONLANDIRICILARI



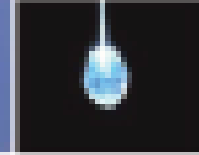
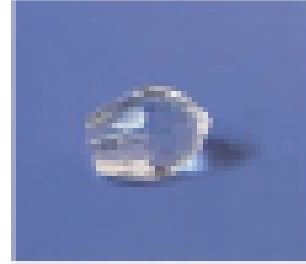
EDN-009



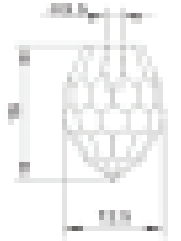
EDN-010



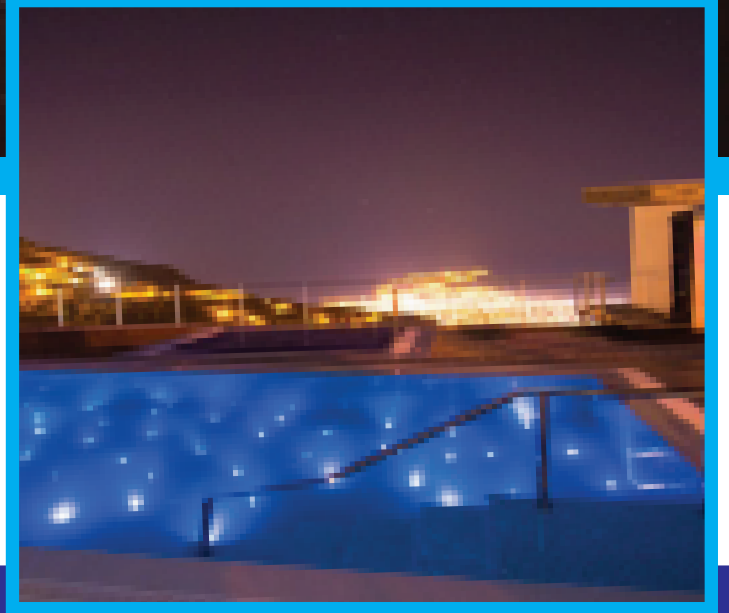
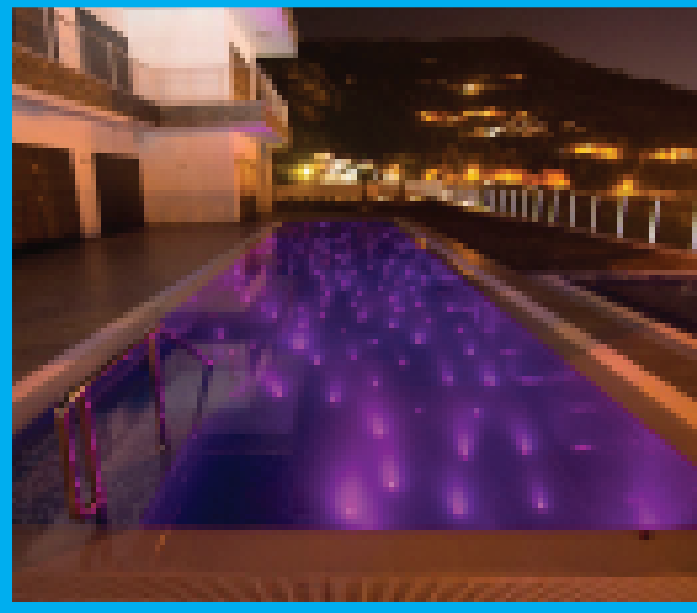
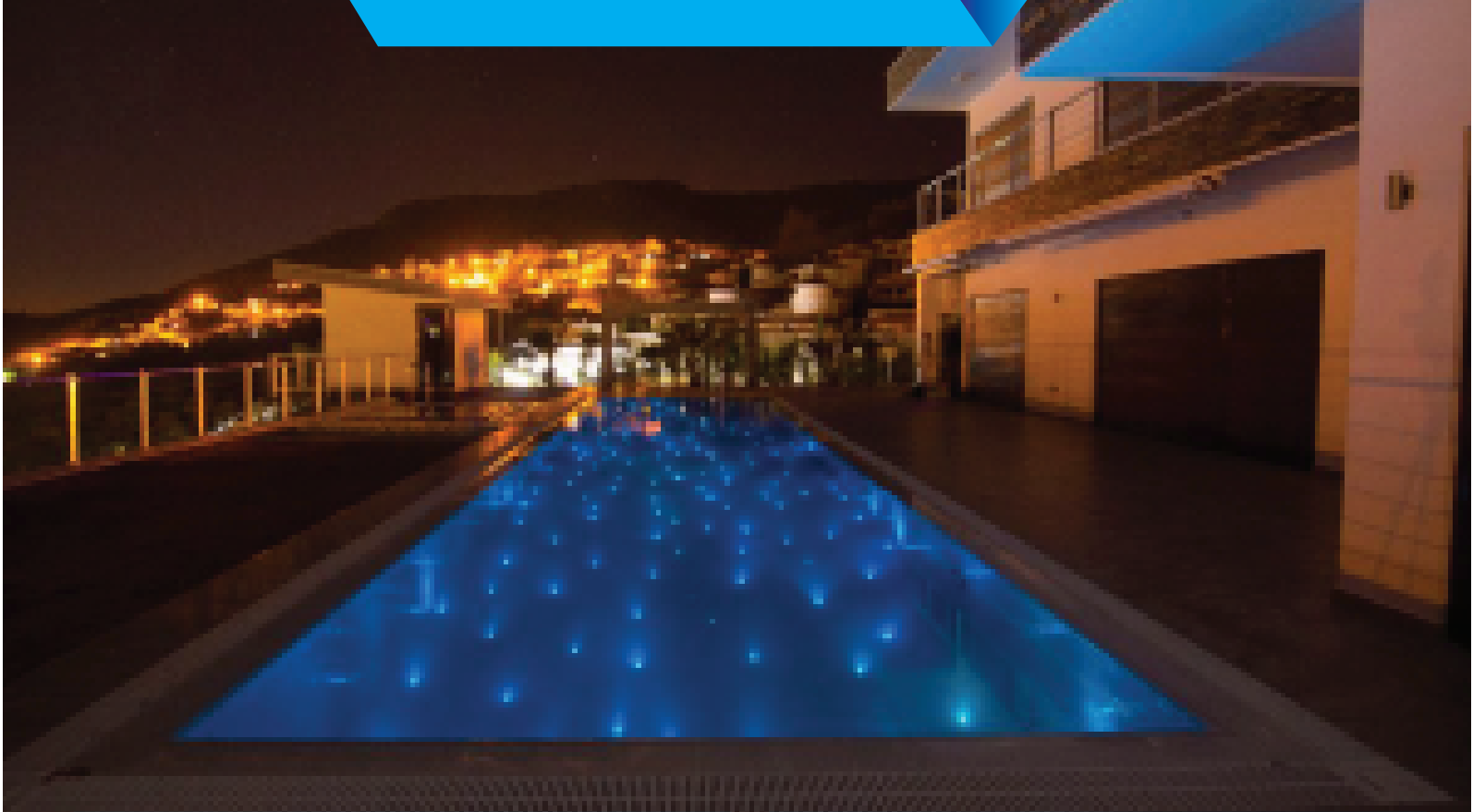
EDN-001



EDN-002



YILDIZ HAVUZ AYDINLATMA



YILDIZ HAVUZ AYDINLATMA



YILDIZ HAVUZ KABLolari

Havuz aydınlatmaları için kullandığımız fiber optik kabloların genel ismi Polietilen Termoplastik korumalı PoliMerMetal Akriiliktir (PMMA). Siyah ceketli olarak da anılır.

Bu kablolar dış çevresindeki muhafazası sayesinde – 55 derece ile + 70 dereceye kadar dayanabilir ve havuz kimyasalları vb. maddelerle tepkimeye girmediği için havuz, sauna ve dış ortamlarda kullanılabilir. Dış çevresindeki muhafaza, kimyasalların vb. dış etkenlerin fiber optik kabloyu tahrip etmesini önler.

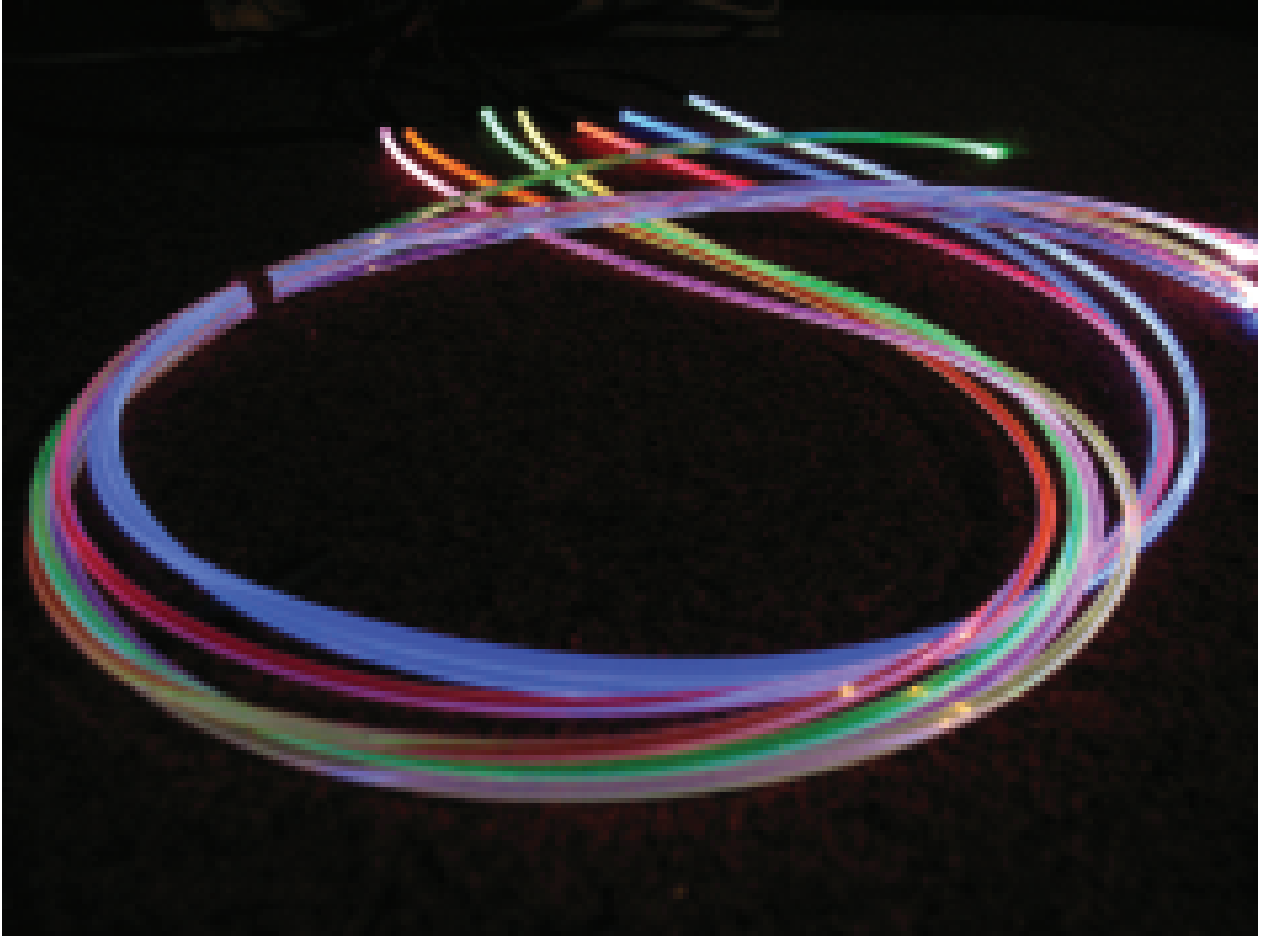
Ürün Kodu	İç Çap (mm)	Dış Çap (mm)	Işık Kaybı	Çalışma aralıkları	Makara Uzunlukları
DM-C500-1	0,50	1,00	≤ 220	-55° ~ +70°	-
DM-C750-1	0,75	2,20	≤ 220	-55° ~ +70°	-
DM-C1000-1	1,00	2,20	≤ 220	-55° ~ +70°	-
DM-C1500-1	1,50	3,00	≤ 220	-55° ~ +70°	-
DM-C2000-1	2,00	3,80	≤ 220	-55° ~ +70°	-
DM-C2500-1	2,50	4,80	≤ 230	-55° ~ +70°	-
DM-C3000-1	3,00	5,00	≤ 250	-55° ~ +70°	-

İç çap 4–5–6–8–10–11–12–14 mm olarak üretilmektedir. Bu üretimler ön sipariş ile yapılmaktadır.

Ürün Kodu	Ürün Çapı (mm)	Dış Çap (mm)	Işık Kaybı	Çalışma aralıkları	Makara Uzunlukları
DM-C750-3	0,75 x 3	3,0 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	900 mt
DM-C1000-3	1,00 x 3	3,8 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	500 mt
DM-C750-8	0,75 x 8	3,8 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-12	0,75 x 12	4,8 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-14	0,75 x 14	5,2 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-18	0,75 x 18	5,5 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-20	0,75 x 20	6,0 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-25	0,75 x 25	6,5 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-30	0,75 x 30	6,8 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-42	0,75 x 42	8,5 ± 0,5	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-50	0,75 x 50	9,0 ± 0,5	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-75	0,75 x 75	10,0 ± 0,5	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-100	0,75 x 100	12,0 ± 1,0	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-126	0,75 x 126	14,0 ± 1,0	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt

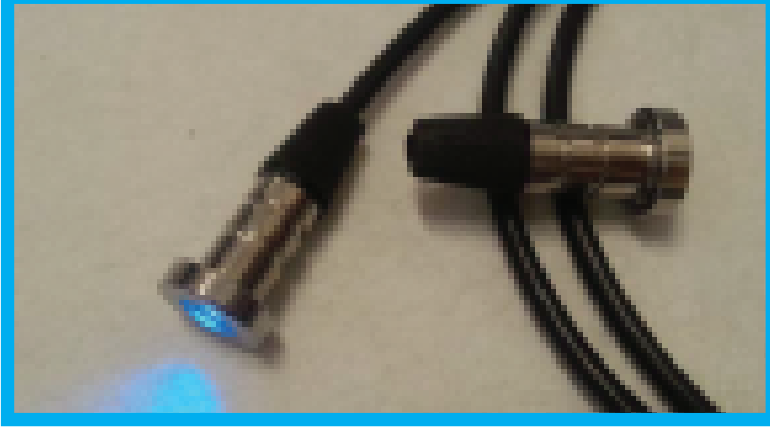
MALZEME KAPLAMASI TERCİHE GÖRE ŞEFFAF VEYA SİYAH POLİETİLEN TERMOPLASTİK YAPILMAKTADIR.

YILDIZ HAVUZ KABLolari

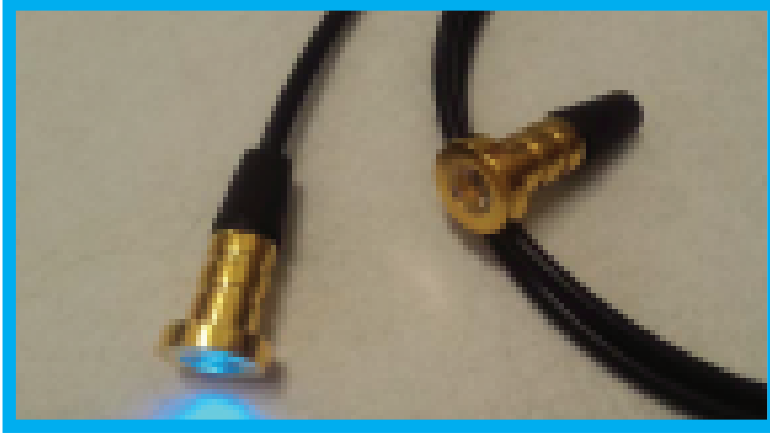


Ürün Kodu	Ürün Çapı (mm)	Dış Çap (mm)	Kaplama	Çalışma aralıkları	Makara Uzunlukları
DM-SOF-4,0	4,00	5,00	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-5,0	5,00	7,00	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-6,0	6,00	8,60	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-8,0	8,00	11,00	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-10,0	10,00	13,00	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-11,0	11,00	14,00	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-12,0	12,00	14,00	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-14,0	14,00	17,30	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-16,0	16,00	18,00	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-18,0	18,00	20,00	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt

YILDIZ HAVUZ SONLANDIRICILARI



DM1-044



DM1-045

YILDIZ TAVAN AYDINLATMA



YILDIZ TAVAN AYDINLATMA



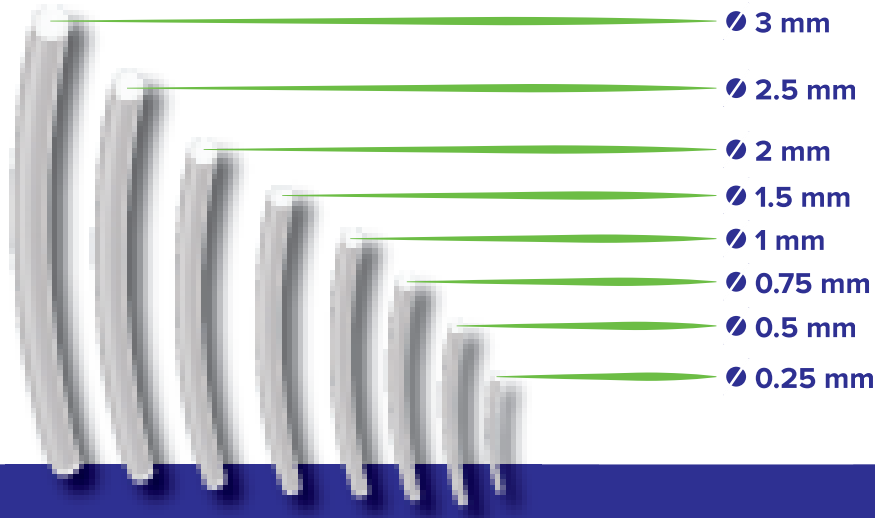
YILDIZ TAVAN AYDINLATMA KABLOLARI

Yıldız tavan aydınlatma için kullandığımız fiber optik kabloların genel ismi PoliMerMetalAkrilikdir (PMMA).

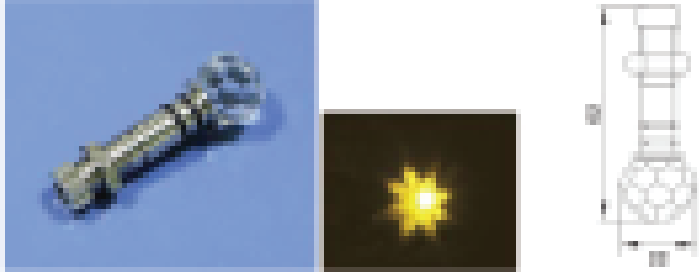
Uygun çalışma sıcaklıkları -50 derece ile + 70 derece arasındır.

PMMA kılıfsız kablolar

Ürün Kodu	Ürün Çapı	Kesit Alanı	Işık Kaybı	Çalışma aralıkları	Makara Uzunlukları
DM-F250	0,25	0,049 mm ²	≤ 350	-50° ~ +70°	12.000 mt
DM-F500	0,50	0,196 mm ²	≤ 250	-50° ~ +70°	6.000 mt
DM-F750	0,75	1,441 mm ²	≤ 240	-50° ~ +70°	2.700 mt
DM-F1000	1,00	0,785 mm ²	≤ 220	-50° ~ +70°	1.500 mt
DM-F1500	1,50	1,766 mm ²	≤ 220	-50° ~ +70°	700 mt
DM-F2000	2,00	3,140 mm ²	≤ 220	-50° ~ +70°	350 mt
DM-F2500	2,50	4,906 mm ²	≤ 220	-50° ~ +70°	250 mt
DM-F3000	3,00	7,065 mm ²	≤ 220	-50° ~ +70°	150 mt



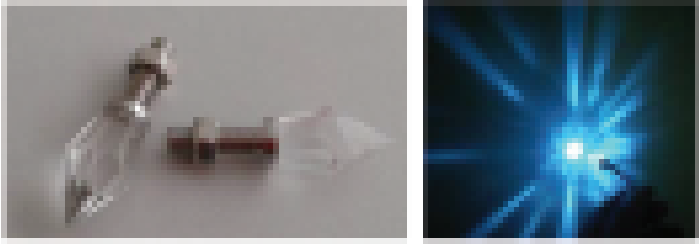
YILDIZ TAVAN SONLANDIRICILARI



DNI-013



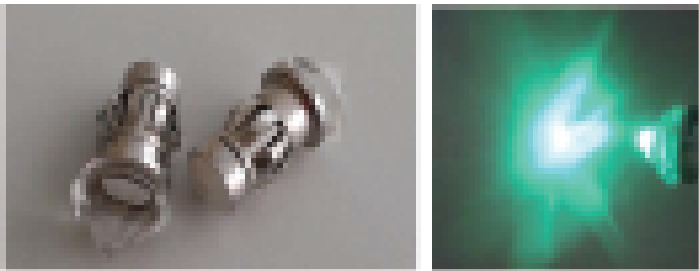
DNI-014



DNI-015



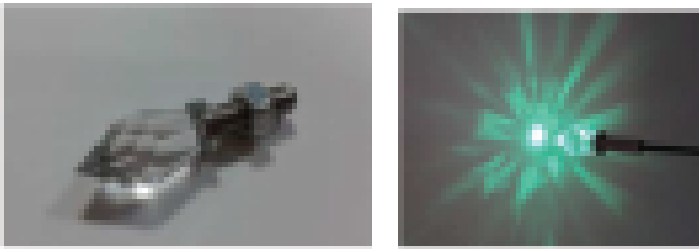
DNI-016



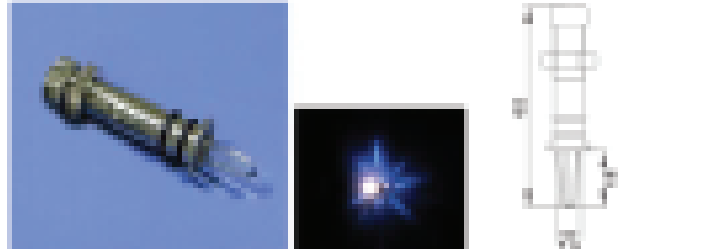
DNI-017



DNI-018



DNI-019



DNI-020

FİBER PEYZAJ AYDINLATMA



FİBER PEYZAJ AYDINLATMA

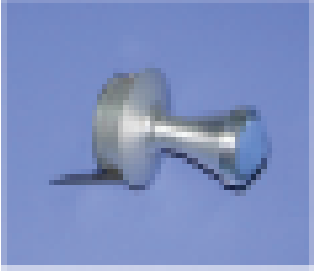


PEYZAJ AYDINLATMA KABLOLARI

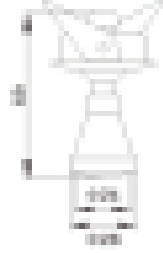
Peyzaj aydınlatmaları için kullandığımız fiber optik kabloların genel ismi Polietilen Termoplastik korumalı PoliMerMetal Akrilikdir (PMMA). Siyah ceketli ve Şeffaf ceketli olarak da anılır. Bu kablolar dış çevresindeki muhafazası sayesinde – 55 derece ile + 70 dereceye kadar dayanabilir ve dış ortamlarda kullanılabilir. Dış çevresindeki muhafaza fiber optik kablonun tahrip olmasını engeller.

Ürün Kodu	Ürün Çapı (mm)	Dış Çap (mm)	Işık Kaybı	Çalışma aralıkları	Makara Uzunlukları
DM-C750-3	0,75 x 3	3,0 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	900 mt
DM-C1000-3	1,00 x 3	3,8 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	500 mt
DM-C750-8	0,75 x 8	3,8 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-12	0,75 x 12	4,8 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-14	0,75 x 14	5,2 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-18	0,75 x 18	5,5 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-20	0,75 x 20	6,0 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-25	0,75 x 25	6,5 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-30	0,75 x 30	6,8 ± 0,2	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-42	0,75 x 42	8,5 ± 0,5	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-50	0,75 x 50	9,0 ± 0,5	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-75	0,75 x 75	10,0 ± 0,5	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-100	0,75 x 100	12,0 ± 1,0	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-C750-126	0,75 x 126	14,0 ± 1,0	≤ 250	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-4,0	4,00	5,00	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-5,0	5,00	7,00	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-6,0	6,00	8,60	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-8,0	8,00	11,00	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-10,0	10,00	13,00	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-11,0	11,00	14,00	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-12,0	12,00	14,00	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-14,0	14,00	17,30	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-16,0	16,00	18,00	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt
DM-SOF-18,0	18,00	20,00	PVC Kaplı	-55° ~ +70°	100 mt

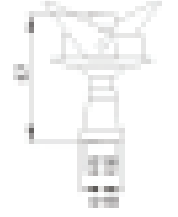
FİBER SONLANDIRICILAR



DNI-029



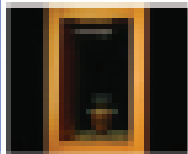
DNI-030



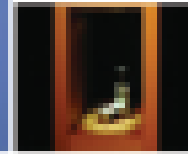
DNI-031



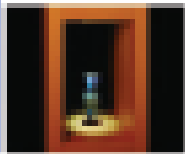
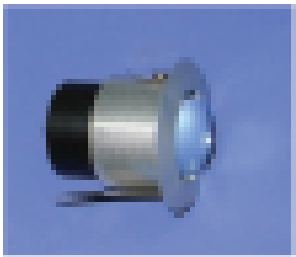
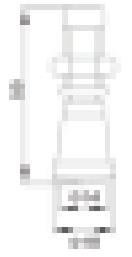
DNI-032



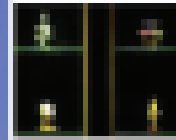
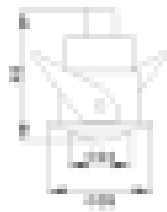
DNI-033



DNI-034



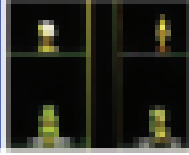
DNI-035



DNI-036



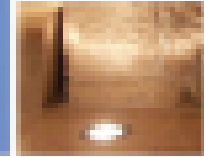
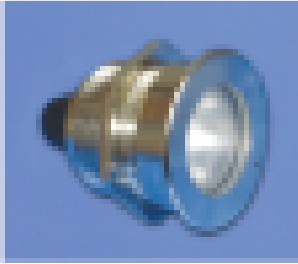
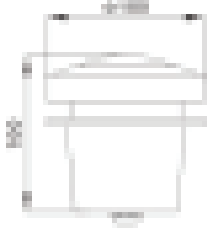
FİBER SONLANDIRICILAR



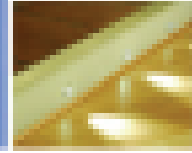
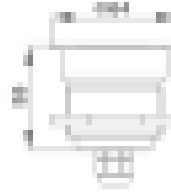
DMI-037



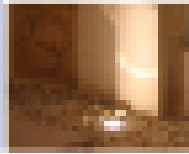
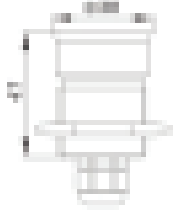
DMI-038



DMI-039



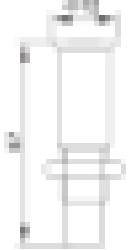
DMI-040



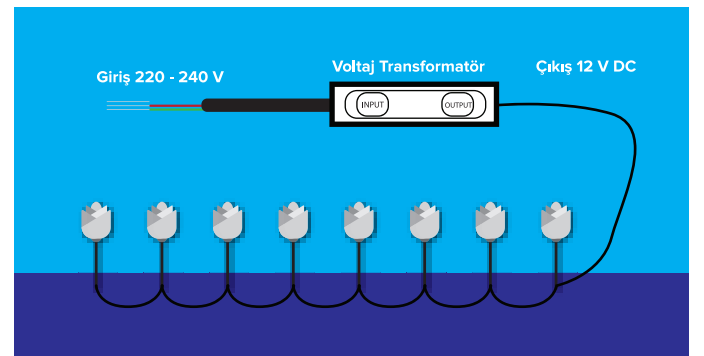
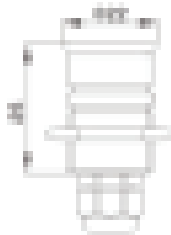
DMI-041



DMI-042



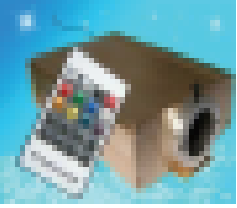
DMI-043



FİBER OPTİK IŞIK KAYNAKLARI



ÜRÜN MODELİ	GÜÇ	RENK	BAŞLIK ÇAPI	ÇIKIŞ	KONTROL ŞEKLİ	AĞIRLIK
DM - L05	5 W	W-WW	20 mm	TEK	Manuel	270 gr



ÜRÜN MODELİ	GÜÇ	RENK	BAŞLIK ÇAPI	ÇIKIŞ	KONTROL ŞEKLİ	AĞIRLIK
DM - L16	16 W	RGB	20 mm	TEK	RF Kumanda	652 gr



ÜRÜN MODELİ	GÜÇ	RENK	BAŞLIK ÇAPI	ÇIKIŞ	KONTROL ŞEKLİ	AĞIRLIK
DM - L16Y	16 W	W	-	16	RF Kumanda	613 gr



ÜRÜN MODELİ	GÜÇ	RENK	BAŞLIK ÇAPI	ÇIKIŞ	KONTROL ŞEKLİ	AĞIRLIK
DM - L27	27 W	RGB	20 mm	TEK	RF Kumanda	764 gr

ÜRÜN MODELİ	GÜÇ	RENK	BAŞLIK ÇAPI	ÇIKIŞ	KONTROL ŞEKLİ	AĞIRLIK
DM - L45	45 W	RGB	20 mm	TEK	RF Kumanda	764 gr



ÜRÜN MODELİ	GÜÇ	RENK	BAŞLIK ÇAPI	ÇIKIŞ	KONTROL ŞEKLİ	AĞIRLIK
DM - L75	75 W	RGB	32 mm	TEK	RF Kumanda	2474 gr



ÜRÜN MODELİ	GÜÇ	RENK	BAŞLIK ÇAPI	ÇIKIŞ	KONTROL ŞEKLİ	AĞIRLIK
DM - L75X	16 W	RGBW	20 mm	TEK	RF Kumanda	613 gr

FİBER OPTİK IŞIK KAYNAKLARI



ÜRÜN MODELİ	GÜÇ	RENK	BAŞLIK ÇAPI	ÇIKIŞ	KONTROL ŞEKLİ	AĞIRLIK
DML100	100 W	RGB	32 mm	TEK	RF Kumanda	2474 gr



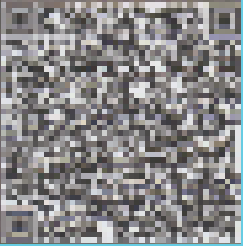
ÜRÜN MODELİ	GÜÇ	RENK	BAŞLIK ÇAPI	ÇIKIŞ	KONTROL ŞEKLİ	AĞIRLIK
DML100X	100 W	RGB	32 mm	TEK	RF Kumanda	2474 gr



ÜRÜN MODELİ	GÜÇ	RENK	BAŞLIK ÇAPI	ÇIKIŞ	KONTROL ŞEKLİ	AĞIRLIK
DML1	1 W	W-WW	5 mm	TEK	Manuel	-

IŞIK KAYNAKLARINA GİREBİLECEK FİBER ADETLERİ

Fiber Optik Kalınlıklar	5 W LED	16 W LED	16 W LED (Çift Başlıklı)	45 W LED	150 W Halogen
0,75 mm	550	550	1100	1200	1200
1,00 mm	300	300	600	600-750	650
1,50 mm	120	120	240	300-400	300
2,00 mm	75	75	150	160	160
2,50 mm	42	42	84	110	110
3,00 mm	27	27	54	70	70



Saray Mahallesi
907 Sokak
Hatipođlu 3 Apartmanı 4/D
Alanya / Antalya



+90 533 450 41 03
+90 242 512 16 66