

TRIDONIC
▼ enlightening your ideas

TALEX LED
ready2apply



Spotlámpák



Mélysugárzók



Lineáris lámpatestek



Térvilágítók



Padló | fali lámpák



Szabadonsugárzók



Dekor. lámpák



Csarnokvilágítók

Professzionális LED-rendszerek – a könnyű megoldás

Az új ready2apply termékek alkalmasak a mennyezetbe való közvetlen beépítésre – egyszerűen és kényelmesen, mivel a LED-modul, a hűtoborda és a lencse egyetlen egységet képez. Ezért nagyon gyorsan és költséghatékonyan lehet a hagyományos halogénlámpákról vagy kompakt fénycsővekről előre konfigurált, professzionális LED-es megoldásra váltani.

A ready2apply család professzionális világítási követelményeket kielégítő, "szerelésre kész" megoldást kínál spotlámpákhoz és mélysugárzókhöz – pl. üzletekben és szállodákban.

A TALEXengine DLA ready2apply mélysugárzós változatba még a LED-meghajtó is be van építve. A spotlámpákhoz szánt SLA ready2apply két változatban készül: az egyik egyedi alkatelemként, a másik fázishasításos fény szabályozókhöz alkalmas.

▼ A TALEXengine ready2apply tulajdonságai – röviden

- __ Komplet, alkalmazásra kész megoldás a hagyományos világítás LED-esre való gyors és egyszerű korszerűsítéséhez (egyes felszerő gyűrére van szükség)
- __ TALEXengine DLA ready2apply mélysugárzókhöz, beépített fix kimenetű vagy szabályozható ClickDIM LED-meghajtóval
- __ TALEXengine SLA ready2apply spotlámpákhoz, megfelelő LED-meghajtóval történő fény szabályozáshoz

Alkalmazások

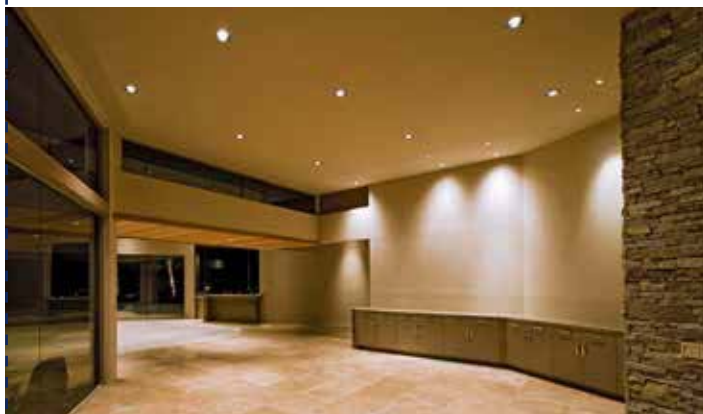
Mélysugárzó



TALEXengine DLA
ready2apply



Kompakt fénycsővek
lecserélésére



I. a 3. oldalon

Spotlámpa



TALEXengine SLA
ready2apply

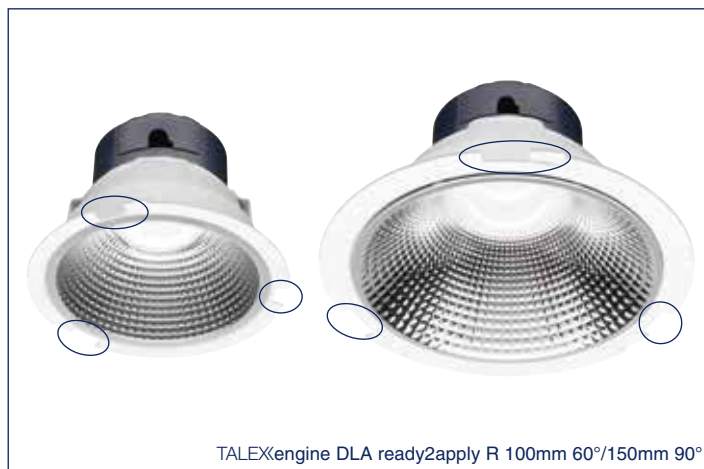


Halogén MR16 lámpák
lecserélésére



I. a 4. oldalon

TALEXengine DLA ready2apply mélysugárzókhoz



TALEXengine DLA ready2apply R 100mm 60°/150mm 90°



TALEXengine DLA ready2apply SH 100mm /150mm

A TALEXengine DLA ready2apply-nak köszönhetően a hagyományos kompaktfénycsöves mélysugárzók LED-esre történő átalakítása valóban egyszerű. Ez a "alkalmazásra kész" megoldás tartalmazza a LED-modult, a lencsét, a hűtőbordát és még a LED-meghajtót is. Az egyes komponensek elektronikusan, termikusan és optikailag is tökéletesen illeszkednek egymáshoz. A Tridonic-tól megfelelő reflektorok is beszerezhetők. A felszerelőgyűű tekintetében meglévő alternatívák is használhatók. A beépített ClickDIM LED-meghajtó szokásos falikapcsoló érintésével egyszerűen átkapcsolható teljes, 100%-os fényerősségről 50%-os energiatakarékos, vagy a legalacsonyabb, 10%-os fényerősségű üzemmódra is – fény szabályozóra nincs szükség.

▼ A TALEXengine DLA ready2apply tulajdonságai – röviden

- __ Kompaktfénycsöves mélysugárzók LED-esre történő átalakításához
- __ LED-modult, lencsét, hűtőbordát és LED-meghajtót tartalmazó komplett, "alkalmazásra kész" megoldás
- __ 3 kivágással (R) és kivágások nélkül (R SH) készülő házak
- __ Méretek: \varnothing 100 mm (1000lm), \varnothing 150 mm (2000lm)
- __ Nagy, max. 100lm/W fényhasznosítás ($t_p = 65^\circ\text{C-on}$)
- __ Nagy, CRI > 80 színvisszaadási index
- __ Szűk, MacAdam 4-es szintűrés
- __ Tökéletes sugárzási szög a 60 vagy 90°-os opcionális Tridonic-reflektoroknak köszönhetően
- __ Névleges élettartam: max. 30 000 óra (L70/B50), 3-éves garancia

TALEXengine DLA ready2apply mélysugárzókhöz

Típus	Méret	Rendelési szám globális	Kína	Szín- hőmérséklet	Fény- áram ¹⁾	Fény- áram 60°/90°-on ¹⁾	Tipikus teljesítmény- fogyasztás ¹⁾	Modul-fény- hasznosítás ¹⁾	Modul-fény- hasznosítás 60°/90°-on ¹⁾
TALEXengine DLA ready2apply									
DLA G1 100mm 1000lm 830 R SNC	Ø114x72mm	28001090	23000101	3000K	1000lm	1020lm	11,6W	86lm/W	88lm/W
DLA G1 100mm 1000lm 830 R SH SNC		28001264							
DLA G1 100mm 1000lm 840 R SNC	Ø114x72mm	28001091	23000102	4000K	1050lm	1070lm	11,6W	90lm/W	92lm/W
DLA G1 100mm 1000lm 840 R SH SNC		28001265							
DLA G1 100mm 1000lm 865 R SNC	Ø114x72mm	87500479		6500K	1050lm	1070lm	11,6W	91lm/W	92lm/W
DLA G1 150mm 2000lm 830 R SNC	Ø164x82mm	28001092	23000103	3000K	2000lm	2040lm	22,7W	88lm/W	90lm/W
DLA G1 150mm 2000lm 830 R SH SNC		28001266							
DLA G1 150mm 2000lm 840 R SNC	Ø164x82mm	28001093	23000104	4000K	2100lm	2140lm	22,7W	92lm/W	94lm/W
DLA G1 150mm 2000lm 840 R SH SNC		28001267							
DLA G1 150mm 2000lm 865 R SNC	Ø164x82mm	87500480		6500K	2130lm	2160lm	22,7W	93lm/W	95lm/W
TALEXengine DLA ready2apply ClickDIM									
DLA G1 100mm 1000lm 830 R ClickD SNC	Ø114x72mm	87500588		3000K	1000lm	1020lm	11,7W	85lm/W	86lm/W
DLA G1 100mm 1000lm 830 R SH ClickD SNC		87500594							
DLA G1 100mm 1000lm 840 R ClickD SNC	Ø114x72mm	87500589		4000K	1050lm	1070lm	11,7W	89lm/W	90lm/W
DLA G1 100mm 1000lm 840 R SH ClickD SNC		87500595							
DLA G1 100mm 1000lm 865 R ClickD SNC	Ø114x72mm	87500592		6500K	1050lm	1070lm	11,7W	91lm/W	95lm/W
DLA G1 150mm 2000lm 830 R ClickD SNC	Ø164x82mm	87500590		3000K	2000lm	2040lm	23,0W	86lm/W	88lm/W
DLA G1 150mm 2000lm 830 R SH ClickD SNC		87500596							
DLA G1 150mm 2000lm 840 R ClickD SNC	Ø164x82mm	87500591		4000K	2100lm	2140lm	23,0W	90lm/W	92lm/W
DLA G1 150mm 2000lm 840 R SH ClickD SNC		87500597							
DLA G1 150mm 2000lm 865 R ClickD SNC	Ø164x82mm	87500593		6500K	2130lm	2160lm	23,0W	91lm/W	93lm/W
TALEXaccessories									
ACD REFLECTOR 100mm 60 D	Ø97,5x39mm	28001094	23000105						
ACD REFLECTOR 100mm 90 D	Ø97,5x39mm	28001095	23000106						
ACD REFLECTOR 150mm 60 D	Ø135x48,5mm	28001096	23000107						
ACD REFLECTOR 150mm 90 D	Ø135x48,5mm	28001097	23000108						

¹⁾ Az elektromos és optikai adatok tűréstartománya: ±10%

TALEXengine SLA ready2apply spotlámpákhoz



A TALEXengine SLA ready2apply a GU5,3 vagy GU10 fejű MR16 halogénlámpás spotlámpák professzionális LED-es alternatívája, és van egyéb előnye is, nevezetesen, hogy a GU10 fejű 230V-os MR16 lámpák 400lm-jéhez képest 600lm-re növeli a fényáramot, a felvett teljesítmény azonban mindössze 10W. E nagyobb fényhasznosításnak köszönhetően az energiaköltség 1/5-ére csökken, és fényszabályozással még további energiamegtakarítás érhető el. A népszerű fazettás optika – összetéveszthetetlen világítási hatásával – azonban megmaradt. A fényszabályozás kielégíti a legmagasabb standardokat is.

▼ A TALEXengine SLA ready2apply tulajdonságai – röviden

- __ Halogénlámpás spotlámpák LED-esre történő átalakításához
- __ LED-modult, lencsét és hűtőbordát tartalmazó komplett, "alkalmazásra kész" megoldás
- __ Sugárzási szög: 21 vagy 38°
- __ 10W~620lm
- __ Optimális fényminőség: 2700K, CRI 90, MacAdam 3
- __ Elektromos feszültség: 35V
- __ Bármilyen egyedi rögzítő gyűrűvel szerelhető
- __ Névleges élettartam: 30 000 óra
- __ 3-éves garancia

Típus	Méret meghajtó	Méret LED-modul	Rend. szám	Nyitóirányú áram	Színhőmérséklet	Fényáram ¹⁾	Tipikus teljesítményfelvétel ¹⁾	Modul-fényhasznosítás ¹⁾
TALEXmodule SLA ready2apply								
SLA G1 50mm 600lm 927 38° SNC	–	Ø50x56mm	28001227	220–250mA	2700K	610–670lm	7,8–9,0W	75–79lm/W
SLA G1 50mm 600lm 927 21° SNC	–	Ø50x56mm	28001228	220–250mA	2700K	610–670lm	7,8–9,0W	75–79lm/W
TALEXengine SLA ready2apply phase-cut, fázishasításos								
SLA G1 50mm 600lm 927 38° phase-cut SNC	135x46x30.3mm	Ø50x56mm	28001230	220mA	2700K	620lm	10,1W	61lm/W
SLA G1 50mm 600lm 927 21° phase-cut SNC	135x46x30.3mm	Ø50x56mm	28001231	220mA	2700K	620lm	10,1W	61lm/W

¹⁾Az elektromos és optikai adatok tűréstartomány: ±10%

Támogatás és tanács – egyetlen forrásból

Segítünk olyan világítási megoldások kialakításában, amelyek páratlanok gazdaságosság és funkciók tekintetében – a "Minden energiánkat az Ön világítására fordítjuk" szlogenünk szellemében.



TALEXengine DLE



TALEXengine DLE Integrated



TALEXengine CLE



TALEXengine CLE Integrated



TALEXengine SLE



TALEXengine FLE



TALEXengine LLE



TALEXengine QLE

Nemzetközi vállalat lévén a Tridonicot világszerte 30 helyi iroda és 73 országban számos partner képviseli.



Központ

Tridonic GmbH & Co KG
Färbergasse 15 | 6851 Dornbirn, Austria
T +43 5572 395-0 | F +43 5572 20176
www.tridonic.com | sales@tridonic.com

Egyéb elérhetőségek

