

Wolf® TR-65 LED El Fenerleri (Dik Açılı)

Ürün Kodu: 08010204

Wolf TR-65, tehlikeli bölgelerde pilli aydınlatma teknolojisinin ulaştığı en üst noktayı temsil eden, **Zone 0** ve **Maden (Group I M1)** sertifikalı profesyonel bir LED el feneridir. **Wolf resmi distribütörü olan IST İşçi Sağlığı Teçhizatı (IST Safety Ltd)** tarafından sunulan bu model, 300 lümenlik rakipsiz ışık gücüyle "Safety Torch" serisinin en parlak üyesidir.



Sürekli patlayıcı atmosfer riski taşıyan en tehlikeli alanlar (Zone 0/20) için tasarlanan TR-65, 90 derece açılı yapısı sayesinde eller serbest kullanıma imkan tanır. Darbeye dayanıklı gövdesi, paslanmaz çelik klipsi ve gelişmiş optik sistemiyle, en ağır endüstriyel koşullarda ve yer altı madenlerinde maksimum görüş ve güvenlik sağlar.

Kullanım Alanları

- **Madencilik:** Yer altı kömür ve metal madenleri, grizu riskli en yüksek tehlike sınıfındaki galeriler.
- **Petrol & Gaz:** Rafineriler, sondaj kuleleri ve sürekli gaz sızıntısı riski taşıyan Zone 0 alanları.
- **Ağır Sanayi:** Kimyasal üretim tesisleri, büyük ölçekli depolama tankları ve enerji santralleri.
- **İtfaiye ve Kurtarma:** Yüksek ışık gücü gerektiren tehlikeli madde müdahaleleri ve gece operasyonları.

Sertifikasyon ve Uyumluluk:

- Zone 0,1 & 2, Zone 21 & 22 (toz) için uygundur,
- Toz Grupları IIIA, IIIB
- Gaz Grupları IIA, IIB, IIC
- Sıcaklık Sınıfı: T4+T3
- EN IEC 60079-0, EN 60079-11 standartlarına uygundur.
- EX I M1/II 1G Ex ia I Ma/IIC T3/T4 Ga
II 2D Ex ib IIIB T200°C Db

Teknik Özellikler:

- **Işık Kaynağı:** Yüksek güçlü LED

- **Işık Kaynağı Çıktı (Lümen):** Yüksek Güç 300 lm / Orta Güç 150 lm / Düşük Güç 30 lm
- **Parlaklık Süresi:** 7.0 saat / 14 saat / 159 saate kadar
- **Gövde Malzemesi:** Darbeye Dayanıklı Termoplastik, Kimyasallara Dayanıklı
- **Güç Kaynağı:** 4 x 1.5v AA pil ile çalışır
- **IP Koruma Sınıfı:** IP66+IP67
- **Ağırlık (Piller dahil):** Yaklaşık 250 gram

Garanti ve Teknik Destek

- **Garanti: 2 Yıl Üretici Garantisi.**
- **Resmi Destek:** Wolf Türkiye resmi distribütörü IST Safety Ltd aracılığıyla orijinal yedek parça ve profesyonel teknik servis desteği sağlanmaktadır.

Standartlar



Ex-Proof (ATEX)



IECEX



CE 0598

TEKNİK BİLGİLER

ÜRÜN REFERANSI	TR-60	TR-65
ÜRÜN TANIMI	ATEX Dik Açılı Zone 1 LED Fener	ATEX Dik Açılı Zone 0 LED Fener
KODU	I M2/II 2G Ex ib I Mb/IIC T3/T4 Gb II 2 D Ex ib IIIB T200°C Db	I M1/II 1G Ex ia I Ma/IIC T3/T4 Ga II 2D Ex ib IIIB T200°C Db
KORUMA TİPİ	'ib' intrinsic safety	'ia' intrinsic safety
GAZ ALAN SINIFLANDIRMASI	Zone 1 & 2 Gaz Grupları IIA, IIB IIC	Zone 0, 1 & 2 Gaz Grupları IIA, IIB IIC

SICAKLIK SINIFLANDIRMASI(GAZ)	T4 + T3 (pillere bağlı olarak deęiřir)		
TOZ ALAN SINIFLANDIRMASI	Zone 21 & 22 Toz Grupları IIIA and IIIB		
MAKSİMUM YÜZEY SICAKLIęI(TOZ)	T200°C		
ORTAM SICAKLIęI	-30°C to +40°C		
SERTİFİKA	ATEX Baseefa11ATEX0236 IECEX BAS 11.0116		
YAPI(MATERYAL)	Darbeye Dayanıklı Termoplastik, Kimyasallara Dayanıklı		
TEMEL/LENS HALKASI	Darbe Emici Elastomer		
LENS	Polikarbonat	Sertleřtirilmiř Cam	
IřIN TİPİ	Spot Fringe		
IşIK KAYNAğI	TİPİ	Yüksek Güçlü LED	
	ÇIKIř	200lm	Yüksek Güç 300 lm / Orta Güç 150 lm / Düşük Güç 30 lm
	ÖMRÜ	10,000+ saat	
GÜÇ KAYNAğI	PARÇA NO	4 x AA pil (LR6)	
	TİPİ	4 x LR6 piller(IEC 60086)	
	VOLTAJ	4 x 1.5v	
DÜşÜK PİL GÖSTERGESİ	KIRMIZI LED	Hayır	Evet
	DÜşÜK PİL IřIN DALGASI	Evet	

DÜŞÜK VOLTAJ KESİNTİSİ	Evet	
IŞIK SÜRESİ	12 saate kadar	7 saate kadar
IP KORUMA SINIFI	IP66 + IP67	
AĞIRLIK (PİLLER DAHİL)	330g	330g

ATEX aydınlatma nedir?

ATEX nedir ve exproof ne anlama gelir? ATEX direktifi, patlayıcı ortamların bulunduğu riskli çalışma alanlarında kullanılan ekipmanların güvenliğini belirleyen Avrupa Birliği standartlarıdır. Exproof (Explosion-proof) ise, yanıcı gaz, toz veya buhar bulunan ortamlarda kıvılcım ve ark oluşumunu engelleyerek patlamayı önleyen koruma yöntemini ifade eder. Endüstriyel tesislerde can ve mal güvenliğini sağlamak için ATEX sertifikalı exproof cihazların kullanımı yasal bir zorunluluktur.

ATEX Bölge (Zone) Sınıflandırması Nedir?

ATEX Zone (Bölge) kodlaması, bir ortamda patlayıcı atmosferin oluşma sıklığına ve süresine göre yapılan teknik bir sınıflandırmadır. Gaz, buhar ve sis kaynaklı riskler için Zone 0, 1 ve 2 terimleri kullanılırken; yanıcı toz bulunan ortamlar için Zone 20, 21 ve 22 kodlamaları tercih edilir. Bu sınıflandırma, işletmelerin hangi koruma seviyesine (EPL) sahip cihazları kullanması gerektiğini belirleyen yasal bir standarttır. Doğru bölge tespiti, hem maliyetleri optimize eder hem de iş güvenliği risklerini minimize eder.

IECEX Sertifikası Nedir? ATEX ile Farkı Nedir?

ATEX sertifikasına ek olarak, bazı projelerde IECEX Certification System (International Electrotechnical Commission Explosive Atmospheres System) sertifikası da talep edilebilir. IECEX, patlayıcı ortamlarda kullanılacak ekipmanlar için uluslararası geçerliliğe sahip bir uygunluk değerlendirme sistemidir.

ATEX, Avrupa Birliği direktifi olup Avrupa pazarında yasal bir zorunlulukken; IECEX ise küresel ölçekte kabul gören, özellikle Orta Doğu, Asya ve Avustralya gibi bölgelerde yaygın olarak tercih edilen bir sertifikasyon sistemidir.

Teknik açıdan bakıldığında, ATEX ve IECEX benzer standartlara (örn. EN/IEC 60079 serisi) dayanır. Ancak:

- ATEX bir yasal zorunluluk (directive) iken
- IECEX bir uluslararası sertifikasyon sistemi (voluntary but widely required) olarak öne çıkar

Bu nedenle bazı projelerde yalnızca ATEX yeterli olurken, uluslararası ihalelerde veya petrol & gaz gibi kritik sektörlerde hem ATEX hem IECEX sertifikalı ürünler tercih edilebilir veya şart koşulabilir.

Doğru sertifikasyon seçimi, projenin lokasyonu, müşteri gereksinimleri ve uygulama alanına bağlı olarak belirlenmelidir.

