

Kullanım Kılavuzu Intrant® XPR-5568GX/RX

XPR-5568 KULLANIM İÇİN ONAYLANMIŞTIR

Bayco Products, Inc. XPR-5568GX
640 S. Sanden Blvd., Wylie, TX 75098

Ex ia FLASHLIGHT FOR USE IN HAZARDOUS LOCATIONS
For use with Bayco Li-ion Battery Pack 5568-BATT or 5566-CARRIER with 3 AA Energizer Type EN91 or E91 batteries only

UL LISTED
E 467756
ID 4003544
ELECTRICAL SAFETY
INTRINSICALLY SAFE
SECURITE INTRINSEQUE

CE 2575
UK CA 0359
KS
22-AV4B0-0250X

Control Drawing: 5568-CERT-DWG-1-03 For Battery Charger Connection see Instruction Manual Drawing: 5562-68-MECH-DWG-1-09

Seguranca
NE
INMETRO
MCC 18.819.9

ATENÇÃO – UTILIZAR SOMENTE BATERIAS ENERGIZER E91 OU EN91.
ATENÇÃO – NÃO SUBSTITUIR A BATERIA QUANDO UMA ATMOSFERA EXPLOSIVA ESTIVER PRESENTE.
ATENÇÃO – NÃO RECARREGUE A BATERIA EM ÁREA CLASSIFICADA.

CLASS I DIV 1 GRPS A-D T4
CLASS II & III DIV1 GRPS E-G T135°C
CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T4 Ga
Ⓜ I M1 Ex ia op is I Ma
Ⓜ II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga

Ex ia op is I Ma
Ex ia op is IIC T4 Ga
DEMKO 17 ATEX 1927
UL22UKEK2426
IECEx UL 17.0082
-20°C ≤ Tamb ≤ +40°C
1.5V/Cell Alkaline
3.7V/Cell Li-ion
IP-67
Um: 10V

Bayco Products, Inc. XPR-5568RX
640 S. Sanden Blvd., Wylie, TX 75098

Ex ia FLASHLIGHT FOR USE IN HAZARDOUS LOCATIONS
For use with Bayco Li-ion Battery Pack 5568-BATT or 5566-CARRIER with 3 AA Energizer Type EN91 or E91 batteries only

UL LISTED
E 467756
ID 4003544
ELECTRICAL SAFETY
INTRINSICALLY SAFE
SECURITE INTRINSEQUE

CE 2575
UK CA 0359
KS
22-AV4B0-0250X

Control Drawing: 5568-CERT-DWG-1-03 For Battery Charger Connection see Instruction Manual Drawing: 5562-68-MECH-DWG-1-09

Seguranca
NE
INMETRO
MCC 18.819.9

ATENÇÃO – UTILIZAR SOMENTE BATERIAS ENERGIZER E91 OU EN91.
ATENÇÃO – NÃO SUBSTITUIR A BATERIA QUANDO UMA ATMOSFERA EXPLOSIVA ESTIVER PRESENTE.
ATENÇÃO – NÃO RECARREGUE A BATERIA EM ÁREA CLASSIFICADA.

CLASS I DIV 1 GRPS A-D T4
CLASS II & III DIV1 GRPS E-G T135°C
CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T4 Ga
Ⓜ I M1 Ex ia op is I Ma
Ⓜ II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga

Ex ia op is I Ma
Ex ia op is IIC T4 Ga
DEMKO 17 ATEX 1927
UL22UKEK2426
IECEx UL 17.0082
-20°C ≤ Tamb ≤ +40°C
1.5V/Cell Alkaline
3.7V/Cell Li-ion
IP-67
Um: 10V

UYARILAR - KENDİNDEN GÜVENLİKLİ

- UYARI: Yalnızca onaylı Nightstick 5568-BATT Lityum-iyon şarj edilebilir pil takımını veya madde 4'teki özel kullanım koşulunda listelenen onaylı şarj edilemez pilleri kullanın.
- UYARI: Tehlikeli bir atmosferin tutuşmasını önlemek amacıyla, tehlikeli ortamdayken herhangi bir parçayı açmayın veya verilen pil takımlarından herhangi birini değiştirmeye çalışmayın. Bu işlem YALNIZCA tehlikeli olmadığı bilinen bir alanda gerçekleştirilmelidir.
- UYARI: Tehlikeli bir atmosferin tutuşmasını önlemek amacıyla, onaylı Nightstick 5568-BATT Lityum-iyon şarj edilebilir pil takımı yalnızca tehlikeli olmadığı bilinen bir alanda şarj edilmelidir.
- UYARI: Nightstick 5566-CARRIER'da şarj edilemez piller kullanırken yalnızca **Energizer EN91** veya **Energizer E91** pilleri kullanın.
- UYARI: Tehlikeli bir atmosferin tutuşmasını önlemek amacıyla, şarj edilemez AA piller yalnızca tehlikeli olmadığı bilinen bir alanda değiştirilmelidir.
- UYARI: Patlama riskini azaltmak için, şarj edilemez yeni pilleri kullanılmış şarj edilemez pillerle karıştırmayın veya farklı üreticilerin şarj edilemez pillerini karıştırmayın.
- UYARI: Bileşenlerin değiştirilmesi kendinden güvenli olma özelliğini bozabilir.
- UYARI: Bu ekipman, harici metal parçalardan toprağa 4 pF kapasitans ölçtüğü için elektrostatik yüke duyarlı olabilir.

KENDİNDEN GÜVENLİK İÇİN ÖZEL TALİMATLAR

- Kişisel güvenliğinizi için, Açılı Lambanın kullanılabileceği bilinen herhangi bir tehlikeli veya olası tehlikeli yerin derecelendirilmesini her zaman teyit edin.
- Yalnızca IEC 60950 serisine uygun cihazlara doğrudan bağlı olan cihazlara izin verilir.

DİKKAT

- Şarj edilebilir Lityum-iyon piller doğru şekilde kullanılmalı ve şarj edilmelidir. Yanlış kullanım ciddi yaralanmalara, yangına veya ölüme neden olabilir.
- Pili doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın veya sıcak havalarda arabaların içinde kullanmayın veya saklamayın.

- Pili suya veya tuzlu suya maruz bırakmayın ya da pilin ıslanmasına izin vermeyin.
- Pili kısa devreye neden olabilecek metal nesnelere birlikte saklamayın.
- Pili olağandışı bir koku yatarsa, ısınır, renk değiştirirse, şekil değiştirirse veya herhangi bir şekilde anormal görünürse pili kullanmayı hemen bırakın.
- Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayın.

ELEKTRONİK FLAŞ UYARISI

Elektronik flaş ışıklarına maruz kalmak baş dönmesi, yönelim bozukluğu ve mide bulantısına neden olabilir. İnsanların çok küçük bir yüzdesi ışığa duyarlı epilepsiden muzdariptir ve elektronik flaş ışıklarıyla tetiklenen nöbetler veya bayılmalar yaşayabilir. EPILEPSY FOUNDATION'dan (EPILEPSİ VAKFI) ışığa duyarlılık ve nöbetler hakkında daha fazla bilgi edinmek için lütfen www.epilepsy.com adresini ziyaret edin. Bu rahatsızlıkla bağlantılı semptomları olan herkes bu ürünü kullanmadan önce bir doktora danışmalıdır.

ŞARJ CİHAZININ MONTAJI

ŞARJ CİHAZI GİRİŞİ: 12 / 24 VDC

UYARI: XPR-5568 Açılı Lamba kendinden güvenli bir ürün olarak onaylanmış olsa da şarj cihazı kendinden güvenli DEĞİLDİR. Şarj cihazı, olası patlayıcı maddelerle asla temas etmemesini sağlamak için tehlikeli ortamın yeterince dışında bir yere monte edilmelidir.

Montaj için gerekli aletler:

- Küçük su terazisi
- Çekiç
- Küçük nokta zimba veya çivi
- Duvar malzemesine ve sabitleme yöntemine uygun elektrikli matkap ve matkap uçları
- 2 numara Yıldız tornavida

Nightstick duvar/araç şarj cihazı herhangi bir düz ve kuru yüzeye monte edilmek üzere tasarlanmıştır. Şarj cihazının tasarımı, açılı lambanın şarj cihazına herhangi bir açıda sabitlenmesini sağlayacaktır ve şarj cihazı herhangi bir açıda monte edilebilecektir. Bu talimatlar şarj cihazının dikey olarak monte edilmesini içindir.

Şarj cihazını çoğu yüzeye monte etmek için dört (4) adet Bombe Başlı vida (ürünle birlikte verilir) kullanılabilir ancak bazı durumlar için özel donanım gerekebilir.

- Şarj cihazını monte etmek için bir yer seçin. Montaj yüzeyinin diğer tarafında elektrik kabloları, su hatları vb. olmadıgından emin olun.
- AC veya DC güç kaynağının prize takıldığında şarj cihazına ulaşacağından emin olmak için AC duvar prizine veya 10v DC güç prizine olan mesafeyi kontrol edin. Gerektiğinde şarj cihazının yerini değiştirin.
- Montaj yeri seçildikten sonra, 4 delik konumunu da işaretlemek için bir çekiç ve küçük bir nokta zimba veya çivi kullanın.
- Şarj cihazı alçıpan üzerine monte ediliyorsa 4 adet Alçıpan Dübeli (ürünle birlikte verilir) takmanız gerekecektir. Bir matkap ucu kullanarak alçıpan çivi izlerinin bulunduğu yerlerde 4 delik açın. Bir yıldız tornavida kullanarak 4 alçıpan dübelini yüzeye aynı hizaya gelene kadar duvara monte edin.

METAL YÜZEY: Şarj cihazı metal bir yüzeye monte edilecekse matkapla uygun boyutta 4 delik açın. Gerekli matkap ucunun çapı, metalin türüne ve malzemenin kalınlığına göre belirlenecektir.

AHŞAP YÜZEY: Şarj cihazı ahşap bir yüzeye monte ediliyorsa 4 konumda da matkapla bir kılavuz delik açın.

- Lamba şarj cihazına takılı değilken montaj vidası deliklerine şarj cihazının üst kısmından erişilebilir.
- Şarj cihazının montaj deliklerini kılavuz deliklerle (veya alçıpan dübelleriyle) hizalayın ve birlikte verilen Bombe Başlı vidaların her birini şarj cihazının ön tarafından montaj deliklerine dikkatlice takın. Her bir vidayı çalıştırmak için elinizle hafifçe döndürün.
- Şarj cihazı montaj yüzeyine güvenli bir şekilde sabitlenene kadar her bir vidayı tornavida kullanarak elle sıkın. **DİKKAT:** Vidaları takmak için elektrikli matkap veya şarjlı matkap kullanmayın. Şarj cihazındaki montaj deliklerine zarar verebileceğinden vidaları aşırı sıkmayın.
- AC veya DC güç kaynağı kablolarını şarj cihazının altındaki güç bağlantı noktasına ve ardından uygun elektrik prizine takın.
- Şarj cihazındaki LED güç göstergesi ışığı anlık olarak YEŞİL yanacak, ardından KIRMIZIYA dönecek ve sonra sönecektir. Açılı lamba şarj cihazına takılı olmadığında bu normal bir durumdur.
- Şarj cihazı artık kullanıma hazırdır.

XPR-5568'İN ÇALIŞTIRILMASI

XPR-5568 Kendinden Güvenlikli Şarj Edilebilir Açılı Lamba iki yöntemden biriyle çalıştırılabilir:

- Nightstick 5568-BATT Lityum-iyon Şarj Edilebilir PİL Takımı.
- Nightstick 5566-CARRIER Şarj Edilemez PİL Taşıyıcısı ve 3 adet AA **Energizer EN91** veya **Energizer E91** PİL.

UYARI: Bu lambayla başka tür bir şarj edilemez pil kullanmayın.

UYARI: Bu lambayla birlikte şarj edilebilir AA piller kullanmayın.

5568-BATT LİTYUM-İYON ŞARJ EDİLEBİLİR PİL TAKIMI

UYARI: Nightstick 5568-BATT Lityum-iyon Şarj Edilebilir PİL Takımı tescilli bir şekil ve tasarımı sahip olup yalnızca XPP-5566 ve XPR-5568 Açılı Lambalara uyar. Bu pil takımını başka bir lambada kullanmaya çalışmayın. Bu lambada başka bir şarj edilebilir pil takımı kullanmaya çalışmayın.

UYARI: Nightstick 5568-BATT Lityum-iyon Şarj Edilebilir Pil Takımı kapalı bir ünitedir ve açılmak üzere tasarlanmamıştır. 5568-BATT Lityum-iyon Şarj Edilebilir Pil Takımını açmaya çalışmayın.

- 5568-BATT Lityum-iyon Şarj Edilebilir Pil Takımını monte etmek için lambanın tabanındaki Pil Bölmesi Kapağında bulunan vidayı sökün.

NOT: Pil Bölmesi Kapak Vidası, vidanın kapaktan düşmesini önleyen bir tasarıma sahiptir. Vidayı çıkarmaya çalışmayın.

- Pil Bölmesi Kapağı giriş sağlayacak kadar açıldığında, 5568-BATT Lityum-iyon Şarj Edilebilir Pil Takımını, üzerinde metal kontaklar bulunan uç önce yerleştirilecek ve Pil Takımının altındaki raylar lambanın arkasına doğru konumlandırılacak şekilde yerleştirin.
- 5568-BATT Lityum-iyon Şarj Edilebilir Pil Takımı lambanın sapına tam olarak yerleştirdiğinde Pil Bölmesi Kapağını kapatın ve Pil Bölmesi Kapak Vidası ile yerine sabitleyin.

UYARI: Pil Bölmesi Kapak Vidasını aşırı sıkmayın.

Açılı Lamba artık Nightstick 5568-BATT Lityum-iyon Şarj Edilebilir Pil Takımı kullanılarak çalıştırılmaya hazırdır.

5566-CARRIER ŞARJ EDİLEMEZ PİL TAŞIYICISI

UYARI: Nightstick 5566-CARRIER Şarj Edilemez Pil Taşıyıcısı tescilli bir şekil ve tasarıma sahip olup yalnızca XPP-5566 ve XPR-5568 Açılı Lambalara uyar. Bu pil takımını başka bir lambada kullanmaya çalışmayın. Bu lambada başka bir pil takımını kullanmaya çalışmayın.

Nightstick 5566-CARRIER Şarj Edilemez Pil Taşıyıcısı, 3 adet AA pil sığacak şekilde tasarlanmıştır. XPR-5568'in Kendinden Güvenlikli derecelendirmesini korumak amacıyla, bu lambayla birlikte kullanım için onaylanmış AA piller yalnızca **Energizer EN91** veya **Energizer E91**'dir.

Bu lambayla birlikte başka bir marka veya model AA pil kullanmaya çalışmayın.

Bu lambayla birlikte herhangi bir türde şarj edilebilir AA pil kullanmaya çalışmayın.

Pillerin takılması veya değiştirilmesi

- Öncelikle 5566-CARRIER Şarj Edilemez Pil Taşıyıcısını ok soltu gösterecek şekilde konumlandırın.
- 3 adet AA **Energizer EN91** veya **Energizer E91** pil kullanarak (3 pilin de aynı modelden olduğundan emin olun; iki pil modelini bir arada kullanmayın) pilleri pil taşıyıcısının tabanında bulunan şemaya göre takın.
- Pil kontak yaylarından herhangi birini bükmemeye ve pilleri açılı lambaya takmadan önce 3 pilin de düzgün şekilde oturduğundan emin olmaya dikkat edin.

NOT: Pil taşıyıcısı kapağı sadece tek bir şekilde oturacaktır. Ters bir pozisyonda takılması mümkün değildir.

Nightstick 5566-CARRIER Şarj Edilemez Pil Taşıyıcısı, Açılı Lambaya takılmaya hazırdır. 5566-CARRIER Şarj Edilemez Pil Taşıyıcısının Açılı Lambaya takılma işlemi, 5568-BATT Lityum-iyon Pil Takımının takılmasıyla aynıdır. Lütfen yukarıda **5568-BATT LITYUM-İYON ŞARJ EDİLEBİLİR PİL TAKIMI** bölümünde belirtilen talimatlara bakın.

AÇILI LAMBANIN ŞARJ CİHAZINA YERLEŞTİRİLMESİ

Nightstick şarj cihazı, NFPA 1901 (2009) gerekliliklerini karşılayan 9 g yanıl kuvvete kadar olan koşullar altında düzgün şekilde monte edilmiş bir XPR-5568 Açılı Lambayı güvenli bir şekilde yerinde tutmak için tasarlanmıştır.

UYARI: Açılı Lamba, şarj cihazına aşağıdaki adımlar gerçekleştirilerek TAKILMALIDIR. Bunun yapılmaması şarj cihazına veya şarj cihazının Açılı Lambayı güvenli bir şekilde yerinde tutma kabiliyetine zarar verebilir.

Şarj cihazının alt kısmında bulunan yaylı tırnak, Açılı Lambanın alt tabanını güvenli bir şekilde yerinde tutmak için tasarlanmıştır.

- Açılı Lambayı bir elinizle sıkıca kavrayın ve Açılı Lamba tabanının alt kısmını siyah yaylı tırnağa doğru aşağı bastırın ve ardından Açılı Lamba tabanını yaylı tırnağı geçip şarj cihazına oturana kadar şarj cihazının içine doğru itin.

Doğru montajı teyit etmek için LED Şarj Göstergesi ışığına bakılabilir. Açılı Lamba, şarj cihazına düzgün bir şekilde takıldığında ve Nightstick AC veya DC Güç Kaynağı tarafından güç sağlandığında şarj cihazındaki LED Şarj Göstergesi ışığı sabit KIRMIZI yanarak ünitenin şarj edildiğini gösterir.

AÇILI LAMBANIN ŞARJ CİHAZINDAN ÇIKARILMASI

- Açılı Lambayı sıkıca tutun ve şarj yuvasından düz bir şekilde geri çekin.
- Lambayı şarj tabanından ayırmak için DÜĞMEYE BASMAYA GEREK YOKTUR.

AÇILI LAMBANIN ŞARJ EDİLMESİ

UYARI: Şarj için yalnızca ürünle birlikte verilen Şarj Cihazını, Lityum İyon Şarj Edilebilir Pil Takımını ve AC veya DC Güç Kaynağını kullanın. Bu lambayı şarj edilemez veya şarj edilebilir AA piller takılıken şarj etmeye çalışmayın.

- Açılı Lambayı şarj etmek için gereken süre, şarj sırasında Lityum-iyon Şarj Edilebilir Pil Takımında kalan şarj miktarına bağlıdır. Gerekli maksimum şarj süresi yaklaşık 6 saattir.
- İlk kullanımdan önce veya Lityum İyon Şarj Edilebilir Pil Takımı birkaç ay kullanılmamışsa, Lityum İyon Şarj Edilebilir Pil Takımını tam şarj edin.
- Açılı Lambayı bu Kullanım Kılavuzunda yukarıda açıklanan yöntemi kullanarak şarj cihazına takın ("**AÇILI LAMBANIN ŞARJ CİHAZINA YERLEŞTİRİLMESİ**"). **UYARI: Bunun yapılmaması şarj cihazına ve/veya lambaya zarar verebilir.**
- Açılı Lamba şarj cihazına doğru şekilde oturduğunda, LED Şarj Göstergesi ışığı sabit KIRMIZI renge dönerek Lityum-iyon Şarj Edilebilir Pil Takımının şarj olduğunu gösterir. LED Şarj Göstergesi ışığı YEŞİL yandığında Lityum-iyon Şarj Edilebilir Pil Takımı tamamen şarj olmuştur.
- Lityum-iyon Şarj Edilebilir Pil Takımının Şarj Hafızası Etkisi yoktur, bu nedenle pil tamamen bitmeden önce Açılı Lambayı şarj cihazına yerleştirmek pil ömrünü olumsuz etkilemez. Açılı Lamba, pil veya pil ömrü üzerinde herhangi bir olumsuz etki olmaksızın süresiz olarak şarj cihazında tutulabilir.

ÇALIŞTIRMA

XPR-5568'İN 8 AYRI AYDINLATMA MODU VARDIR:

El Feneri Modları

El Fenerini etkinleştirmek için El Feneri Düğmesine basıp bırakın. Varsayılan mod Yüksek parlaklık olacaktır. El Fenerinin parlaklık seviyesini seçmek için El Feneri Düğmesini basılı tutun. El feneri saniyede yaklaşık bir mod hızında yüksek, orta ve düşük mod arasında geçiş yapacaktır. Düğme basılı tutulduğu sürece lamba farklı modlar arasında geçiş yapmaya devam edecektir. İstenilen parlaklık seviyesine ulaşıldığında El Feneri Düğmesini bırakırsanız lamba bu parlaklık modunda kalacaktır. El Fenerini kapatmak için El Feneri Düğmesine bir kez daha basıp bırakın.

Elektronik Flaş

Elektronik Flaşı etkinleştirmek için El Feneri Düğmesine iki kez basın. Elektronik Flaşı kapatmak için El Feneri Düğmesine bir kez daha basıp bırakın.

Projektör Modları

Projektörü etkinleştirmek için Projektör Düğmesine basıp bırakın. Varsayılan mod Yüksek parlaklık olacaktır. Projektörün parlaklık seviyesini seçmek için Projektör Düğmesini basılı tutun. Projektör saniyede yaklaşık bir mod hızında yüksek mod, orta mod ve Acil Durum modu arasında geçiş yapacaktır. Düğme basılı tutulduğu sürece lamba farklı modlar arasında geçiş yapmaya devam edecektir. İstenilen parlaklık seviyesine ulaşıldığında Projektör Düğmesini bırakırsanız lamba bu parlaklık modunda kalacaktır. Projektörü kapatmak için Projektör Düğmesine bir kez daha basıp bırakın.

Çift Işık Modu

Çift Işık modu, kullanıcının hem El Feneri hem de Projektör ışığını aynı anda açmasına olanak tanır. Çift Işık modu, El Feneri Düğmesine ve ardından Projektör Düğmesine aynı anda basılarak etkinleştirilebilir. Açılı Lambada El Feneri veya Projektör modu zaten açıksa (ilgili ışığın hangi parlaklık modunda olduğuna bakılmaksızın), açık OLMAYAN ışığın düğmesine basıldığında Çift Işık modu etkinleştirilir. Kullanıcı, kapatmak istediği modun düğmesine basarak Çift Işık modundan çıkabilir ve El Feneri veya Projektör modlarından birine geri dönebilir. Her iki ışığı da kapatmak için düğmelerin her birine bağımsız olarak basmanız yeterlidir.

GARANTİ

SINIRLI ÖMÜR BOYU GARANTİ

Bayco Products, Inc. bu ürünün ilk alıcının ömrü boyunca işçilik ve malzeme kusurlarından arı olacağına garanti eder. Sınırlı Ömür Boyu Garanti LED'leri, mahfazayı ve lensleri kapsar. Şarj edilebilir piller, şarj cihazları, düğmeler, elektronik ürünler ve birlikte verilen aksesuarlar, satın alma belgesi ile birlikte iki yıllık bir süre boyunca garantilidir. Kaza, yanlış kullanım, suistimal, hatalı montaj ve yıldırım düşmesi sonucu oluşan normal aşınma ve arızalar hariçtir.

Kusurlu olduğunu tespit etmemiz hâlinde bu ürünü onaracak veya değiştireceğiz. Bu, herhangi bir ticarete elverişlilik veya belirli bir amaca uygunluk garantisini de dâhil olmak üzere, açık veya zımnî tek garantidir.

Garantinin tam bir kopyası için www.baycoproducts.com/bayco-product-support/warranties adresine gidin. Satın aldığınızı kanıtlamak için makbuzunuzu saklayın.