

> RESTORAN VE PROFESYONEL KULLANIM İÇİN GÜVENLİK PROTOKOLÜ -1



Bu masa lambası, profesyonel işletme şartlarına dayanıklı olacak şekilde tasarlanmış olsa da, içerisinde bulunan lityum iyon bataryanın güvenliğini korumak için aşağıdaki kurallara uyulması zorunludur.

1. Fiziksel Darbe ve Düşürme Uyarıları

Restoran ortamındaki yoğun tempo nedeniyle cihazlar sert darbelere maruz kalabilir:

- * Gövde Kontrolü: Lamba sert bir zemine düştüyse veya ağır bir darbe aldıysa, dış görünüşünde sorun olmasa bile batarya içten zarar görmüş olabilir. Bu tür bir durumda cihazı gözlem altında tutun; aşırı ısınma fark ederseniz kullanımı durdurun.
- * Hasarlı Cihaz: Gövdesi kırılan, çatlayan veya iç mekanizması yerinden oynayan cihazları kesinlikle şarj istasyonuna koymayınız.

2. Yüksek Isı ve Mutfak Alanı Kısıtlamaları

Cihazın içindeki lityum iyon batarya termal duyarlılığa sahiptir:

- * Mesafe Kuralı: Lambaları ocak, ızgara, mangal, fırın veya ısıtıcı panel gibi yüksek ısı yayan yüzeylerin üzerine veya çok yakınına (en az 1 metre mesafe bırakılmalıdır) kesinlikle koymayınız.
- * Termal Kaçak Riski: 60°C üzerindeki ortam sıcaklıkları bataryanın koruma devrelerini zorlayabilir ve yanma riskini (termal kaçak) tetikleyebilir. Lambalar sadece müşteri masalarında ve servis bankolarında kullanım için uygundur.

3. Akıllı Koruma Sistemleri (BMS) Hakkında

Ürünümüz, işletmenizi korumak için gelişmiş emniyet sistemleriyle donatılmıştır:

- * Kısa Devre ve Voltaj Koruması: Darbe veya sıvı teması sonucu oluşabilecek elektriksel hatalarda BMS kartı akımı anında keserek güvenliğini sağlar.
- * Özel Şarj İstasyonu Güvenliği: Şarj istasyonumuz, sadece kendi cihazını tanır ve yanlış akım girişini engeller. Operasyon bittiğinde tüm lambaların sadece bu istasyonda şarj edildiğinden emin olun.

4. İşletme Personeli İçin Acil Durum Talimatı

- * Duman veya Koku: Cihazdan duman veya yanık kokusu gelmesi durumunda cihazı elinizle tutmayın, bir maşa veya ısıya dayanıklı ekipmanla açık havaya (varsa restoran bahçesi veya balkon) çıkarın.
- * Müdahale: Batarya yangınlarına su ile müdahale etmek yerine, mümkünse ortamdaki yangın söndürme ekipmanını kullanın veya cihazın çevresindeki yanıcı maddeleri uzaklaştırın.

FİRMA YETKİLİSİ ADI SOYADI:

FİRMA YETKİLİSİ İMZASI:

NOT: "Okudum ve anladım"
yazarak imzalamanız gerekmektedir



ONYEDİ
LIGHTING

> GARANTİ KOŞULLARI, BAKIM VE KRİTİK GÜVENLİK UYARILARI



Bu bölüm, işletmenizin ve personelinizin güvenliği için hayati önem taşımaktadır. Lütfen dikkatle okuyunuz.

1. Garanti ve Sorumluluk Sınırları

* Kullanıcı Hataları: Darbe, düşürme, sıvı teması veya hatalı elektrik altyapısından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

* Doğal Risk Kabulü: Lityum iyon bataryalar yanıcı bileşenler içerir. Bu teknolojiyi barındıran ürünleri satın alan her kullanıcı, bataryaların fiziksel hasar veya yanlış kullanım sonucu yanma/patlama riski taşıdığını kabul etmiş sayılır.

* Üretici Sorumluluğu: Batarya üreticileri ve tedarikçileri, hücrelerin doğası gereği mutlak yanmazlık garantisi vermemektedir.

2. Restoran Koşullarında Kullanım ve Yıpranma

Restoran ortamında ürünler her gün masadan şarj istasyonuna taşınmakta ve yoğun fiziksel darbeye maruz kalmaktadır. Elektronik cihazlar bu yoğun kullanım sonrası yıpranır.

* Periyodik Bakım: Şarj istasyonlarının (şarj arabalarının) düzenli olarak teknik kontrolden geçirilmesi şarttır.

* Batarya Değişimi: Güvenliğiniz için, yoğun kullanılan ürünlerin bataryalarının en geç 2 yılda bir profesyonel servisimizde yenilenmesini şiddetle tavsiye ediyoruz. 2 yılı doldurmuş, bakımı yapılmamış ürünlerde düşük de olsa batarya yanma riski bulunmaktadır.

3. Kritik Şarj ve Operasyon Kuralları

Yangın riskini minimize etmek için aşağıdaki operasyonel kurallara uyulması zorunludur:

* Şarj Süresi: Ürünler maksimum 8 saat şarjda kalmalıdır. Şarj işlemi bittiğinde fiş mutlaka çekilmelidir. Arızalı bir bataryanın uzun süre akıma maruz kalması aşırı ısınmaya ve yangına yol açabilir.

* Zamanlama: Şarj işlemi sadece gündüz mesai saatlerinde, personelin gözetimi altında yapınız. Gece işletmede kimse yokken yapılan şarj işlemlerinde, olası bir arızaya müdahale edilemeyeceği için yangın büyüyebilir.

* Altyapı Gereklilikleri: Şarj istasyonunun bağlı olduğu priz mutlaka topraklı olmalı ve tesisatta Kaçak Akım Koruma Sigortası bulunmalıdır. Elektrik altyapısındaki eksikliklerden kaynaklanan sorunlar işletmecinin sorumluluğundadır.

4. İşletme Önlemleri ve Personel Eğitimi

* Yangın Ekipmanı: Şarj alanında mutlaka çalışır durumda bir yangın söndürme tüpü ve yangın alarm sistemi bulunmalıdır.

* Eğitim: İşletme yönetimi, tüm personeli cihazların doğru kullanımı, şarj süreleri ve acil durum müdahaleleri konusunda eğitmekle yükümlüdür.

TARİH:

FİRMA YETKİLİSİ ADI SOYADI:

FİRMA YETKİLİSİ İMZASI VE KAŞESİ:

NOT: "Okudum ve anladım"
yazarak imzalamanız gerekmektedir



ONYEDİ
LIGHTNING