



Farklı İhtiyaçları Bir Arada Karşılayabilen Aydınlatma Tasarımı

Hastane içerisinde bulunan sağlık personelleri, hastalar ve bakıcılar kendi ihtiyaçlarına göre farklı aydınlatma uygulamasına ihtiyaç duyuyorlar. Örneğin, bir bakıcı için okuma ışığı önemliyken bir hasta için tuvalete giden yolun ışıklandırılması önemli.

Sağlık personelleri, laboratuvar ve servis personelleri için aydınlatma kullanımı, gerçekleştirilen görevler için uygun düzeyde olmalı.

Işık Seviyesi Rengi

Soğuk renkler insana sağlıklı, temiz, düzenli hissettirerek dinamik kalmalarını sağlar. Bu nedenle Er Elektronik hastane aydınlatmasında yüksek aydınlatma seviyesi ve soğuk ışık kullanılmasını tavsiye ediyor.

Renk Geriverimi

Aydınlatma kullanılan armatürlerin renk geriverimleri de görsel işlevler için oldukça önemli. Kaliteli renk geriverimine sahip bir armatür özellikle teşhis ve cerrahide ince farkların ve ayrıntıların yansıtılmasında büyük önem taşıyor.

Enerji Tasarrufu

Koridorlarınızın özellikle geceleri sürekli aydınlatılması hastanenizin elektrik maliyetini önemli ölçüde artırır. Bu sebeple hastane koridorları için Er Elektronik'in önerdiği "Sensör Dim" aydınlatma teknolojisiyle çalışan armatürler kullanılabilirsiniz. "Sensör Dim" teknolojisiyle çalışan armatürler koridorlarınızda hareket olmadığı anlarda düşük seviyede aydınlatma sağlar. Armatürler koridordaki bir hareketi algıladığı anda ise aydınlatma seviyesi %100'e ulaşır. Bu şekilde hem koridorlarınız hiçbir zaman tamamen karanlık olmaz hem de enerji tasarrufu yapabilirsiniz.