Pamuk filtreli mumlar petrolün bulunmasıyla yerlerini gaz lambalarına bıraktı. İlk lambalar İngiltere de kullanılmıştır

Edison 1879 yılında ilk ampulü icat etti. İlk ampuller birkaç saat yanabiliyordu.

1881 de uzun süreli dayana bilen karbon filamenti icat edildi.

İngiliz bilim insanı Joseph Swan (Cosep Sıvan) elektrik

ampulünü icat etmiştir.

1980 yılında da halojen lambalar icat edildi. Halen bu lambaları kullanmaktayız. Led aydınlatma teknoloji ürünleri de günümüzde aydınlatmada

kullanılmaktadır.

1927 de floresan ampuller keşfedildi. Daha az enerji tüketip daha çok enerji vermekteydiler. Floresan lambaların iki ucunda flamalar bulunur.

Gaz lambalarının kullanımıyla birlikte sokak lambaları

da yaygınlaşmaya başlamıştır. Sokak lambalarında gaz

yağı kullanılmıştır.

Mumlar yaklaşık 2000 yıl önce keşfedildi. Avrupa'da kullanılan mumlar, donyağından yapılmaktaydı

İnsanlar yağların yakılabileceğini keşfettiklerinde ilk yağdanlıklar yapılmaya başlandı.

İnsanlar, ateşi ısınma ve yiyecek pişirmenin yanı sıra aydınlatma aracı olarak da kullanabileceklerini keşfetmişlerdir. Aydınlatma teknolojisinin başlangıcı ateşin bulunmasıdır.

İlk yapay ışık ateşten elde edilmiştir. Meşale uçları ağaç reçinelerine bulanarak yapılmaktaydı.

GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE AYDINLATMA TEKNOLOJİLERİ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | C:\Users\TOSHIBA\Desktop\images.jpg |
|  |  |  | C:\Users\TOSHIBA\Desktop\floresan-lamba-12-volt_1-1440060.jpg |  |