



## Увеличаване на видимостта и избягването на сблъсъци

**Предизвикателство:** Когато хората, мотокарите и другите превозни машини се движат по едни и същи пространства, съществува повишен риск от злополуки. Пресечките, където видимостта е лоша - например при навигация около стелажи или други конструкции - могат да станат опасни. Хората движещи се пеша или работещи с мобилно оборудване може да не се виждат, че се приближават, увеличавайки риска от сблъсък.

С инсталирането на многоцветни светлини на кръстовището може да се предотвратят предпоставките за такива инциденти. Например светлините могат да бъдат включени постоянно, за да осигурят общо осветление и могат да бъдат конфигурирани да светват червено, когато мотокарът се приближава, което показва на хората и другите оператори на мобилно оборудване, че кръстовището се използва и помага за предотвратяване на сблъсъци. Докато устройствата за безопасност и навигация могат и често трябва да се добавят към мобилното оборудване, създаването на визуално контролирани кръстовища може да бъде прост, но ефективен начин за подобряване на потока на трафика и оптимизиране на движението на хората и мобилното оборудване в споделените пространства.

**Решение:** WLS27 от BANNER, които се използват както за работно осветление с висока яркост, така и за светлинни индикатори с три или с пет цвята в един корпус и различни дължини от 285мм до 1130мм. Водоустойчиви са с корпус от кополиестер и изключително устойчиви на химикали със степен на защитеност IP66, IP67 и IP69k.

