

**KARTA CHARAKTERYSTYKI ŚWIETLÓWKI PestWest Quantum BL350**

Informacja o produkcie i specyfikacja ofoliowania świetlówek

Świetlówki PestWest Quantum BL350

Materiał ofoliowania: Fluoropolimer Teflon®-G (Teflon®-G  
Fluoropolymer Resin)

Przepuszczalność światła UVA 97%

Funkcja: W sytuacji przypadkowego uszkodzenia mechanicznego  
świetlówki zabezpieczenie jej zawartości wewnątrz świetlówki

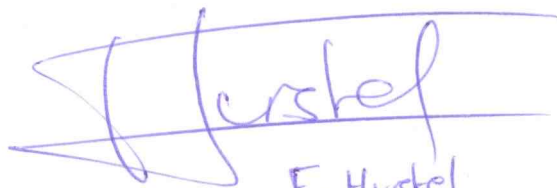
Test odporności na uderzenia: Wynik pozytywny: IEC60068-2-75 (5  
Joule Pendulum)

Próba spadowa 4m Pozimomo i Pionowo

Pozwolenie FDA: Zgodny z 21CFR177.1550 Zgodność z przepisami w  
zakresie kontaktów z żywnością.

System zarządzania: ISO9002

Ofoliowanie Teflon®-G zapewniające nierozpryskowość wszystkich  
świetlówek PestWest Quantum jest zgodne ze wszystkimi standardami  
IEC w zakresie Bezpieczeństwa i Pracy, w tym również IEC 60695  
Odporność na gorąco i ogień oraz IEC 60598 Badanie zapalności.  
Oznacza to brak ryzyka zapalenia się. Ofoliowanie świetlówki nie  
ulega degradacji przez cały okres żywotności świetlówki, co zapewnia  
zabezpieczenie jej zawartości wewnątrz świetlówki.

  
F. Hurstel  
European Business Director