



przeznaczony do podświetlania, odpowiedni na promienniki UV, strumień na przycisku przez zespół optyczny ~2000lm (dla 1H, 1500lm (dla 1,5H), 1100lm (dla 2H, 750lm (dla 3H), 400lm (dla 4H), zakres temperatury pracy: -20°C ~ +20°C - bez stosowania urządzeń do podgrzewania akumulatora, zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, IEC 60335-1, IEC 60335-2-1, IEC 60335-2-29, IEC 60335-2-30, IEC 60335-2-31, IEC 60335-2-32, IEC 60335-2-33, IEC 60335-2-34, IEC 60335-2-35, IEC 60335-2-36, IEC 60335-2-37, IEC 60335-2-38, IEC 60335-2-39, IEC 60335-2-40, IEC 60335-2-41, IEC 60335-2-42, IEC 60335-2-43, IEC 60335-2-44, IEC 60335-2-45, IEC 60335-2-46, IEC 60335-2-47, IEC 60335-2-48, IEC 60335-2-49, IEC 60335-2-50, IEC 60335-2-51, IEC 60335-2-52, IEC 60335-2-53, IEC 60335-2-54, IEC 60335-2-55, IEC 60335-2-56, IEC 60335-2-57, IEC 60335-2-58, IEC 60335-2-59, IEC 60335-2-60, IEC 60335-2-61, IEC 60335-2-62, IEC 60335-2-63, IEC 60335-2-64, IEC 60335-2-65, IEC 60335-2-66, IEC 60335-2-67, IEC 60335-2-68, IEC 60335-2-69, IEC 60335-2-70, IEC 60335-2-71, IEC 60335-2-72, IEC 60335-2-73, IEC 60335-2-74, IEC 60335-2-75, IEC 60335-2-76, IEC 60335-2-77, IEC 60335-2-78, IEC 60335-2-79, IEC 60335-2-80, IEC 60335-2-81, IEC 60335-2-82, IEC 60335-2-83, IEC 60335-2-84, IEC 60335-2-85, IEC 60335-2-86, IEC 60335-2-87, IEC 60335-2-88, IEC 60335-2-89, IEC 60335-2-90, IEC 60335-2-91, IEC 60335-2-92, IEC 60335-2-93, IEC 60335-2-94, IEC 60335-2-95, IEC 60335-2-96, IEC 60335-2-97, IEC 60335-2-98, IEC 60335-2-99, IEC 60335-3-1, IEC 60335-3-2, IEC 60335-3-3, IEC 60335-3-4, IEC 60335-3-5, IEC 60335-3-6, IEC 60335-3-7, IEC 60335-3-8, IEC 60335-3-9, IEC 60335-3-10, IEC 60335-3-11, IEC 60335-3-12, IEC 60335-3-13, IEC 60335-3-14, IEC 60335-3-15, IEC 60335-3-16, IEC 60335-3-17, IEC 60335-3-18, IEC 60335-3-19, IEC 60335-3-20, IEC 60335-3-21, IEC 60335-3-22, IEC 60335-3-23, IEC 60335-3-24, IEC 60335-3-25, IEC 60335-3-26, IEC 60335-3-27, IEC 60335-3-28, IEC 60335-3-29, IEC 60335-3-30, IEC 60335-3-31, IEC 60335-3-32, IEC 60335-3-33, IEC 60335-3-34, IEC 60335-3-35, IEC 60335-3-36, IEC 60335-3-37, IEC 60335-3-38, IEC 60335-3-39, IEC 60335-3-40, IEC 60335-3-41, IEC 60335-3-42, IEC 60335-3-43, IEC 60335-3-44, IEC 60335-3-45, IEC 60335-3-46, IEC 60335-3-47, IEC 60335-3-48, IEC 60335-3-49, IEC 60335-3-50, IEC 60335-3-51, IEC 60335-3-52, IEC 60335-3-53, IEC 60335-3-54, IEC 60335-3-55, IEC 60335-3-56, IEC 60335-3-57, IEC 60335-3-58, IEC 60335-3-59, IEC 60335-3-60, IEC 60335-3-61, IEC 60335-3-62, IEC 60335-3-63, IEC 60335-3-64, IEC 60335-3-65, IEC 60335-3-66, IEC 60335-3-67, IEC 60335-3-68, IEC 60335-3-69, IEC 60335-3-70, IEC 60335-3-71, IEC 60335-3-72, IEC 60335-3-73, IEC 60335-3-74, IEC 60335-3-75, IEC 60335-3-76, IEC 60335-3-77, IEC 60335-3-78, IEC 60335-3-79, IEC 60335-3-80, IEC 60335-3-81, IEC 60335-3-82, IEC 60335-3-83, IEC 60335-3-84, IEC 60335-3-85, IEC 60335-3-86, IEC 60335-3-87, IEC 60335-3-88, IEC 60335-3-89, IEC 60335-3-90, IEC 60335-3-91, IEC 60335-3-92, IEC 60335-3-93, IEC 60335-3-94, IEC 60335-3-95, IEC 60335-3-96, IEC 60335-3-97, IEC 60335-3-98, IEC 60335-3-99, IEC 60335-4-1, IEC 60335-4-2, IEC 60335-4-3, IEC 60335-4-4, IEC 60335-4-5, IEC 60335-4-6, IEC 60335-4-7, IEC 60335-4-8, IEC 60335-4-9, IEC 60335-4-10, IEC 60335-4-11, IEC 60335-4-12, IEC 60335-4-13, IEC 60335-4-14, IEC 60335-4-15, IEC 60335-4-16, IEC 60335-4-17, IEC 60335-4-18, IEC 60335-4-19, IEC 60335-4-20, IEC 60335-4-21, IEC 60335-4-22, IEC 60335-4-23, IEC 60335-4-24, IEC 60335-4-25, IEC 60335-4-26, IEC 60335-4-27, IEC 60335-4-28, IEC 60335-4-29, IEC 60335-4-30, IEC 60335-4-31, IEC 60335-4-32, IEC 60335-4-33, IEC 60335-4-34, IEC 60335-4-35, IEC 60335-4-36, IEC 60335-4-37, IEC 60335-4-38, IEC 60335-4-39, IEC 60335-4-40, IEC 60335-4-41, IEC 60335-4-42, IEC 60335-4-43, IEC 60335-4-44, IEC 60335-4-45, IEC 60335-4-46, IEC 60335-4-47, IEC 60335-4-48, IEC 60335-4-49, IEC 60335-4-50, IEC 60335-4-51, IEC 60335-4-52, IEC 60335-4-53, IEC 60335-4-54, IEC 60335-4-55, IEC 60335-4-56, IEC 60335-4-57, IEC 60335-4-58, IEC 60335-4-59, IEC 60335-4-60, IEC 60335-4-61, IEC 60335-4-62, IEC 60335-4-63, IEC 60335-4-64, IEC 60335-4-65, IEC 60335-4-66, IEC 60335-4-67, IEC 60335-4-68, IEC 60335-4-69, IEC 60335-4-70, IEC 60335-4-71, IEC 60335-4-72, IEC 60335-4-73, IEC 60335-4-74, IEC 60335-4-75, IEC 60335-4-76, IEC 60335-4-77, IEC 60335-4-78, IEC 60335-4-79, IEC 60335-4-80, IEC 60335-4-81, IEC 60335-4-82, IEC 60335-4-83, IEC 60335-4-84, IEC 60335-4-85, IEC 60335-4-86, IEC 60335-4-87, IEC 60335-4-88, IEC 60335-4-89, IEC 60335-4-90, IEC 60335-4-91, IEC 60335-4-92, IEC 60335-4-93, IEC 60335-4-94, IEC 60335-4-95, IEC 60335-4-96, IEC 60335-4-97, IEC 60335-4-98, IEC 60335-4-99, IEC 60335-5-1, IEC 60335-5-2, IEC 60335-5-3, IEC 60335-5-4, IEC 60335-5-5, IEC 60335-5-6, IEC 60335-5-7, IEC 60335-5-8, IEC 60335-5-9, IEC 60335-5-10, IEC 60335-5-11, IEC 60335-5-1

- |                   |  |  |  |  |  |                              |  |   |  |                  |
|-------------------|--|--|--|--|--|------------------------------|--|---|--|------------------|
| Projektant:       |  |  |  |  |  | mgr inż. Paweł Kamoda        |  | upr. bud. nr MAP/004/PWB/E/14<br>instalacje elektryczne |  | MARZEŃ<br>2022r. |
| Sprawdzający:     |  |  |  |  |  | mgr inż. Mariusz Majcherczyk |  | upr. bud. nr 249/2000<br>instalacje elektryczne         |  |                  |
| Rezonans oceniony |  |  |  |  |  | Nie                          |  | Skala:  |  |                  |
|                   |  |  |  |  |  |                              |  | Wzrost  |  |                  |